

বিজ্ঞান পৃত্তিকা



टां नानि द्वान

ডাঃ মলীশ প্রধান
এম.ডি , টি ডি.ডি., এফ সি সি.পি।
সহকারী অধ্যাপক
আর. জি. কর মেডিকেল কলেজ ও হাসপাতাল

The Man Son



দাশ্চিম্যু রাজ্য প্রস্তুক পর্ষদ

PIED FITPIS

HAPANI ROG

by Dr. Manish Pradhan

- © West Bengal State Book Board
- © পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য প্রেক পর্ষ'দ

প্রকাশকাল: জানুয়ারি ১৯৮৩

প্রকাশক ঃ পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পাস্তক পর্যদ
(পশ্চিমবঙ্গ সরকারের একটি সংস্থা)
আর্য ম্যানসন (নবম তল)
৬এ, রাজা সাবোধ মল্লিক স্কোরার
কলিকাতা-৭০০০১৩

S.C.ERT., West Sengal

ম্দুকঃ রুপলেখা

Acc. No. 3418

২২, সীতারাম ঘোষ স্ট্রীট, কলিকাতা-৭০০০১

প্রচ্ছন ঃ প্রীবিমল দাস, নির্মাল কর্মাকার, দুর্গা রার
[সরকারী আনুকুল্যে প্রাপ্ত স্বল্পম্ল্যের কাগজে মুদ্রিত]

Published by Sri Dibyendu Hota, Chief Executive Officer, West Bengal State Book Board under the Centrally Sponsored Scheme of Production of Books and Literature in regional languages at the University level, launched by the Ministry of Education and Social Welfare (Department of Culture), Government of India, New Delhi.

আমার শ্রন্ধের অধ্যাপক

ডাঃ প্রশান্ত কুসার ঘোষ শুনাস্পদেষ

विषग्नम्हौ :

ভ্ৰমিকা ঃ	
O. 1941	
মুখবদ্ধ ঃ	
প্রথম পর : শ্বাসনলী ও ফরসফ্রসের গঠন ও ক্রিয়াকলাগ	4
এবং হাঁপানি রোগে তার কি পরিবর্তন হয়।	(1-9)
দ্বিতীয় পৰ'ঃ (i) হাঁপানি রোগে কেন শ্বাসকণ্ট হয়	
(ii) হাঁপানি রোগের প্রকোপ হার (iii) হাঁপানি	
রোগ বেশী দেখা যায় কাদের (iv) কি প্রকার	
উত্তেজক দ্বারা হাঁপানির আক্রমণ হয়	(10-27)
ত্তীর পব'ঃ বিকারগত বৈশিষ্ট্য	(28-29)
ठञ्थ [€] भव [€] ঃ लक्क्ष ७ निम्म [€] न	(30-48)
পঞ্চম পর ঃ (i) অন্যান্য রোগের সঙ্গে হাঁপানির পার্থকা	1
নিশ্র (ii) রোগের জটিলতা (iii) পরিণতির	ব
প্ৰণভাস	(49—54)
ষণ্ঠ পৰ' ঃ চিকিৎসা	(55-72)
อรูপต่ำ .	(73-77)
শব্দকোষ	(79)
শ্বন্ধিপ্র	(81)

ভূমিকা

ডাঃ মনীশ প্রধানের লেখা 'হাঁপানি-রোগ' পর্স্তকটির ভূমিকা লেখবার সংযোগ পেয়ে আমি খুবই আনন্দিত।

হাঁপানি বক্ষদেশের শুখুর একটি অতি গুরুর্তর ব্যাবিনয়। এই রোগে আক্রান্ত রোগীরা প্রচরুর কন্ট পেরে থাকেন। এই রোগের কারণ নানাবিধ; আর আসল কারণটি নির্ণয় করতে পারা খুবই শক্ত। অনেক সময় একই রোগীর ক্লেবে একাধিক কারণ থাকতে পারে। ডাঃ প্রধান যথেন্ট যোগ্যতার সঙ্গে রোগের গুরুত্বপূর্ণ কারণগর্বাল এই প্রুক্তকে বর্ণনা করেছেন। রোগের কারণটি নির্ণয় করতে পারলে চিকিৎসা করা সহজ। এই ব্যাপারে রোগাী ও তার পরিবারের অন্যান্য সভোরা যথেন্ট সাহায্য করতে পারেন। কারণটি কি এবং তার উৎপত্তি হ'ল কি করে, তা জানতে ও ব্রুবতে এই বইটি সাহায্য করবে।

শিলপারণ ও জনসংখ্যার চাপ বৃদ্ধির সঙ্গে বাতাস ক্রমেই দ্বিত হচ্ছে, হাঁপানির প্রকোপও বাড়ছে। এমনকি শিশ্বরাও নিন্কৃতি পাচ্ছে না। বহ্ব রোগারই এমন সব উপসর্গ দেখা দের যাতে তারা পঙ্গ্ব হরে পড়ে, কর্মজীবন এবং পরমায় ও হ্রাস পায়। এ রক্ম কতক্য লৈ গ্রের্ত্বপূর্ণ ঘটনা ডাঃ প্রধান তাঁর এই প্রস্তুকে চমংকার ভাবে ব্যাখ্যা করেছেন। সেগ লি ঠিকভাবে হাদরঙ্গম করতে পারলে রোগারা তাঁদের কর্মজীবন এবং অন্যান্য অভ্যাস নিয়ণ্রণ করতে পারলে— যেমন, ধ্মপান বন্ধ করে বা কমিয়ে দেহের উপর তার ক্রমবন্ধ মান কুছল বন্ধ করে প্রচুর উপকার পাবেন।

বাংলায় চিকিৎসা বিজ্ঞানের বিষয় লেখা খুবই কঠিন; তবে আমার দৃঢ় বিশ্বাস মাত্ভাষাতে যে কোন বিষয়ই ভালভাবে ও গভীরভাবে উপলব্ধি করা সহজ। সহজ বাংলায় চিকিৎসা-বিজ্ঞান প্রভক্তর রচনা করে এই গ্রুব্তরপূর্ণ ফাঁকটি প্রেণ করার জন্য ডাঃ প্রধানকে আমি অভিনন্দন জানাচছ। আশা করছি, এই বইটি রোগী, জনসাধারণ, মেডিকেল ছার ও প্রাকটিশনারদের উপকারে আসবে এবং বাংলাভাষী সকলের কাছে সমাদৃত হবে।

প্রফুল কুমার সেন

এম ডি (বালিন), পি এইচ.ডি এবং টি.ডি.ডি. (ওরেলস), এফ সি সি.পি. (ইউ.এস.এ), এফ এ এম এস, এফ এস এম,এফ., এফ আই.পি এইচ. এ.এফ. এন এ, ডাইরেক্টর, বি. সি রায় যক্ষা 'এবং বক্ষ গবেষণা ইনস্টিটিউট, প্রান্তন অধ্যাপক, মেডিসিন বিভাগ, মেডিকেল কলেজ এবং প্রধান, বক্ষ বিভাগ, কলেজ অর মেডিসিন, কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়।

50175185

মুখবন্ধ

কোন কারণে শ্বাসকণ্ট হলে আমরা তাকে হাঁপানি বলে মনে করি। কিন্তু হাঁপানি বা শ্বাসকণ্ট হতে পারে বহু কারণে; সেই জন্য একে রোগ না বলে লক্ষণ বা উপসর্গ হিসাবে গণ্য করাই যুক্তিসঙ্গত। শ্বাসনলীর ভিতরের পারবর্তনের জন্য এক ধরণের হাঁপানি হয়; এই শ্বাসরোগ জনিত হাঁপানিকে অন্য ধরণের হাঁপানি থেকে পৃথক করে বোঝাবার জন্য ইংরাজীতে এর নাম দেওয়া হ্রেছে ব্রিক্রাল আ্যাজমা (Bronchial Asthma)।

হাঁপানি রোগ বহু প্রাতন। প্রাচীন আয়ুবে দ প্রস্থে এই রোগের বিবরণ, এবং তার প্রতিকার সমুদ্ধেও কিছু উপদেশ দেওয়া হয়েছে। প্রাচীন চীনা চিকিৎসাশান্তে এক প্রকার পাতার রস খাইয়ে হাঁপানি রোগ চিকিৎসার কথা বলা হয়েছে। পরবর্তীকালে গবেষণা করে জানা গিয়েছে, সেই রসে আছে এফিড্রিন (Ephedrine) জাতীয় ওষ্ব ।

এরপরে, আজ থেকে প্রায় আড়াই হাজার বছর আগে পাশ্চাতা চিকিৎসাবিজ্ঞানের জনক হিপোক্রেটিস-এর (Hippocrates, খ্রঃ প্রঃ 460-370 বর্ণানা থেকে আমরা জানতে পেরেছি, হাঁপানি রোগ কি ভাবে হঠাৎ আক্রমণ করে এবং কি ভাবে সেরে যায়। তিনি তাঁর বর্ণানায় বলেছিলেন য়ে, য়খন রোগের আক্রমণ হয়, মনে হয় য়েন কেরত এইরোগ বোধ হয় ভগবানের দেওয়া শান্তি।

এরপরে হিপোক্রেটিস-এর মতবাদে দীক্ষিত গ্যালেন (Galen 129—
199 খ্ঃ) হাঁপানি রোগ সম্বন্ধে তাঁর অভিমত প্রকাশ করেন। গ্যালেন রোম
সম্রাটের আম-রণে প্রীসদেশ ছেড়ে রোমে চিকিৎসকের চাকরি নিয়েছিলেন।
তিনি সেকালে ছারদের শিক্ষা দিয়েছিলেন, হাঁপানির সময় নাক দিয়ে যে
জলীয় শেলংমা আসে, বা কাশির সঙ্গে যে কফ নিগতি হয়, তা আসে মস্তিত্ব
থেকে তোঁর এই ধারণা কিল্ ভাত্তে ছিল। অবশ্য গ্যালেন—এর প্রতাপ এমনই
হল যে সাহস করে কেউ তাঁর প্রতিবাদ করতে পারত না।

হাঁপানি রোগের কারণ ও চিকিৎসার জন্য কি করা উচিত, সে বিষয়ে আমরা প্রথম জানতে পারি একজন ইতালীর চিকিৎসকের বর্ণনার মাধ্যমে।

আলোজি খাদ্য ও পরিশ্রমের জন্য যে হাঁপানি হতে পারে এবং তার চিনিৎসার জন্য কি পদ্ধতি অবলম্বন করা উচিত, সে বিষরে প্রথম আলোকপাত করেন ইতালির পাভিয়া শহরের চিকিৎসক জেরোম কাডেন (Jerome Carden 1501-1576 খুঃ)। কাডেনকে ইতালী থেকে এডিনবার্গ যেতে হরেছিল সেণ্ট এনড্রজ্জ-এর আক'বিশপ জন হ্যামিলটন-এর চিকিৎসার জন্য আক'বিশপ দশ বছর ধরে হাঁপানিতে ভ্রগছিলেন ।(1) কাডেন আক' বিশপের কণ্ট দরে করতে সক্ষম হরেছিলেন ঠিক্মত পথ্য, পরিমিত পরিশ্রম ও ঘ্রমের জন্য যথাযথ পরামশ দিয়ে। ঘ্রমানর সময় তিনি পালকের তৈরী লেপ ও বালিশ ব্যবহার করতে নিষেধ করেছিলেন। কাডেনের উপদেশে আক'বিশপ উপকার পেয়েছিলেন বলে জানা ষায়। আজ মনে হয়, কাডেনি বোধহয় তাঁর সময়ের বহু আগে জন্মছিলেন।

পরবর্তীকালে বহু চিকিৎসক হাঁপানি রোগের কারণ, লক্ষণ, ব্যাধি প্রক্রিয়া, উপসর্গ ও চিকিৎসা সমুদ্ধে তাঁদের অভিমত প্রকাশ করেছেন । তাঁদের মধ্যে করেকজন যেমন স্যার জন জ্বয়ার (Sir John Floyer-1649-1734 খেঃ , হেনরি হাইড সল্টার (Henry Hyde Salter 1883-1871 খেঃ) ফরাসী অধ্যাপক আরমান্দ উ্সাে (Armand Trousseau 1801-1867 খ্ঃ), নিজেরা ছিলেনহাঁপানি রোগা। তাঁরা যে ভাবে এই রোগের লক্ষণ ও উপসর্গ বর্ণনা করেছেন তার চেয়ে উন্নত্তর বিবরণ আর কেউ দিতে পারেন নি।

প্রাচীন চিকিৎসকদের রোগ নির্ণয়ে নির্ভার করতে হত রোগীর মুখে রোগ বর্ণনা শুনে ও নিজের চোখে রোগী দেখে। ফ্রুফরুস, শ্বাসনলী বা রক্তে কি ধরণের পরিবর্তন হয় সে বিষয়ে তাঁদের জানা সম্ভব ছিল না। চিকিৎসা বিজ্ঞানের ততটা অগ্রগতি তথন হয়নি। তাঁদের রোগ নির্ণয় পদ্ধতি ছিল মুলত অনুমান্ভিত্তিক।

পরে ভিয়েনার লিওপোল্ড অয়েনর্ব্বার (Leopold Auenbrugger—1722-1809 খ্ঃ) রোগীর বৃক পেট আঙ্গুল দিয়ে ঠ্কে পারকাসন্
(Percussion) করে রোগী পরীক্ষার পদ্ধতি আবিষ্কার করেন। এর
ফলে জানা সম্ভব হোল ফ্রসফ্রসের ভিতরে হাওয়া বেশী আছে, না নেই;
অথবা ফ্রসফ্রসের আচ্ছাদন গল্বার গহরুরের (Pleural sac) ভিতরে জলীয়
পদার্থ জমেছে কিনা।

গত শতাবদীর প্রথম দিকে ফরাসী চিকিৎসক থিওফিল রেণে লেনেক (Theophile Laennec-1781-1826 খঃ) স্টেথোস্কোপ বা শ্রুতিখন জাবিষ্কার করলেন। এর শ্বারা ফ্সেফ্সের ভিতরে শেল্মা জাতীয় পদার্থ আছে কিনা, অথবা শ্বাসনলীর ভিতরে শেল্মা জাতীয় পদার্থ বেশী আছে কিনা, শ্বাসনলীর ভিতর দিয়ে বাতাস চলাচলে বাধা স্থিত হয়েছে কিনা, ইত্যাদি বিষয়ে আরও বিশদ ভাবে জানা সম্ভব হোল।

এর পরে ধীরে ধীরে চিকিৎসা বিজ্ঞানের নানা দিকে যান্ত্রিক উন্নতি শার্র্
হয়ে যায়। গত শতকের একেবারে শেষদিকে (1855 খ্ঃ) রজন রাশ্ম
ন্বারা ফ্রুসফ্রুস পরীক্ষার পদ্ধতি আবিন্ধার করেন জান্মান পদার্থ বিজ্ঞানী
উইলহেল্ম্ কনরাড ভন রনজেন (Wilhelm Konrad von Rentgen
1845-1923 খ্ঃ)। যান্ত্রিক উপায়ে ফ্রুসফ্রুসের কার্যক্ষমতা নির্ণয় করার যন্ত্র
আবিন্ধার হয় এই শতকে। ফ্রুসফ্রুস কত বাতাস নিতে পারছে আর কতটা
বের করে দিতে পারছে, সেটা যন্তের ন্বারা সাঠকভাবে মাপা সম্ভব হোল।
এরপরে, কয়েক বছর আগে, রক্তে কতটা কার্বন-ডাই-অকসাইড আর কত
অকসিজেন আছে ভার পরিমাণও সাঠকভাবে কয়েক মিনিটের মধ্যে নির্ণয়
করা সম্ভব হয়েছে।

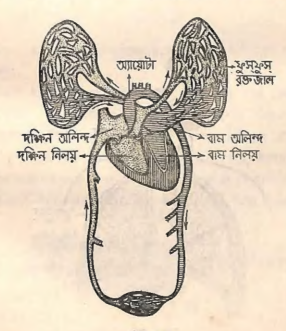
চিকিৎসার ব্যাপারেও বিরাট পরিবর্ত ন এসেছে। প্রথমদিকে কোন কোন গাছের পাতা বা শিকড় বেটে রস খাইয়ে রোগ নিরাময়ের চেট্টা হয়েছে। এই সেদিনও ধন্তনুরা পাতা সিগারেট হিসাবে ব্যবহার করা হোত রোগ নিরাময়ের চেট্টায়। তার পরে এই শতকের শেষাধে করিটসোন, ডাই-সোডিয়াম জোমোগ্রাইকেট, স্যালবন্টামল ও টারবন্টালিন জাতীয় ওম্ব পাওয়ার ফলে হাপানির চিকিৎসা অনেক সহজ হয়েছে।

বহু বছর ধরে চিকিৎসা বিজ্ঞানের নানাবিভাগে উন্নতি হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে হাঁপানি রোগের সঠিক কারণ নিপ্রে ও চিকিৎসার ক্ষেত্রেও তার প্রতিকলন এসেছে। আজ সময় মত সঠিক চিকিৎসা দ্বারা বহু হাঁপানি রোগরি রোগ নিরাময় সম্ভব। যেখানে সদ্পূর্ণ নিরাময় সম্ভব হয় নি, সেখানে রোগীর কচ্চ লাঘব করে তার দৈনন্দিন কাজকর্ম চালিয়ে যাওয়ার স্থেমণ করে দেওয়া গিয়েছে। কিছু রোগীর ক্ষেত্রে অবশ্য চিকিৎসায় স্ফল পাওয়া যায়না, কারণ হয়ত প্রথমদিকে চিকিৎসায় অবহেলা হয়েছিল অথবা চিকিৎসা আয়য় করতে দেরী হওয়ার জনা ব্কের খাঁচায় (Thoracic cage) বা ফ্রসফ্সে, এমফাইসিমা (Emphysema) ধরণের এমন স্থায়ী পরিবত ন হয়েছে য়েখান

প্রথম পর্ব

শ্বাসনলী ও ফ্,সফ্,সের (Respiratory Airway and Lung) গঠন ও ক্রিয়াকলাপ এবং হাঁপানি রোগে তার কি পরিবর্তন হয় ঃ

শ্বাস্থলের প্রধান কাজ হোল পালমোনারী ধমনী বাহিত যে রক্ত ফ্রুসফ্রুসের বার্থলি বা অ্যালভিওলাসের (Alveolus) চারপাশে কৌশিক জালিকায় (Capillary) প্রবাহিত হয়, তার ভিতর থেকে কার্বন-ডাইঅক্সাইড ও অন্যান্য দ্খিত পদার্থ পৃথক করে অ্যালভিওলাই-এর মধ্যে গ্রহণ করা এবং অ্যালভিওলাই-এর বিশ্বেদ্ধ বাতাস থেকে আহত অক্সিজেন গ্যাস কৌশিক জালিকায় পেণছে দেওয়া। কৌশিকজালিকা থেকে সেই রক্ত হৃৎপিণ্ডের বাম অ্যাট্রিয়ামে ফিরে যায় পালমোনারী শিরা বেয়ে। বাম অ্যাট্রয়াম থেকে রক্ত র্যায় বাম ভেন্ট্রক্তলে এবং সেখান থেকে দেহের প্রধান ধমনী অ্যায়োটার মাধ্যমে সারা দেহের সব ধমনীতে ছড়িয়ে পড়ে। রক্তবাহিত অক্সিজেন



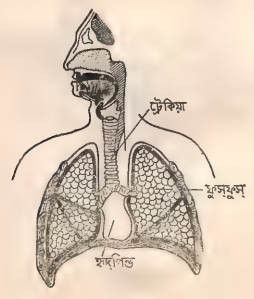
िछ्य-1

শ্রীরের বিভিন্ন কোষ ও টিস্তে সরবরাহ হয় এবং তাদের কাছ থেকে কার্বন-ডাই-অকসাইড নিয়ে রক্তস্রোত ফিরে আসে ডান আার্ট্রিরামে। সেখান থেকে ডান ভেনট্রিক্ল্ দারা চালিত হয়ে আবার ফিরে যায় ফ্রসফ্সের কোশিক জালিকায়। রক্ত এইভাবে সব সময়েই আবিতিত হচ্ছে এবং ফ্রসফ্সের সব'দাই রক্তের কার্বন-ডাই-অকসাইড নিয়ে অক্সিজেন সরবরাহ করছে (চিত্র-1)।

শ্বাস যদেরর শরের নাক থেকে এবং শেষ হচ্ছে ফ্রসফ্সে মৌচাকের মত কোষ অ্যালভিওলাস-এ (ছবি-2 ক ও 2 খ)।

আমরা যথন শ্বাস নিই তখন বাতাসের সঙ্গে ধ্লিকণা, বীজাণ্ট্র ইত্যাদি অবাঞ্চিত পদার্থ শ্বাস পথে প্রবেশ করে। নাকের ভিতরের ছোট ছোট লোম এবং শ্বেন্সার আন্তরণে যে চটচটে আঠাল পদার্থ থাকে তারা বেশীর ভাগ দ্বিত পদার্থকে আটক করে এবং পরে এগট্ল কফের সঙ্গে বেরিয়ে যায়।

এ ছাড়া, আমরা শ্বাসক্রিয়ার সময়ে যে বাতাস টেনে নিই, তাতে জলীয় বাদ্প বেশী থাকে না। নাকের ভিতরে জলীয় পদার্থ বাতাসকে একট্ আরু



চিহ—2 ক



করে নেয়। বাতাস বেশী শ্বকনো হলে শ্বাসয়ন্ত ভালভাবে কাজ করতে পারে,না।

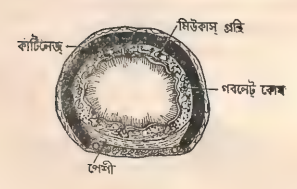
বাইরের বাতাসকে শরীরের প্রয়োজন মত গ্রম করে দেওয়াও শ্লেমা বিল্লীর কাজ। নাকের ভিতরে, ট্রেকিয়া ও ব্রুকাস দুটির ভিতরে এবং প্রায় গোটা শ্বাসনলীর মধ্যেই খুব ছোট ছোট রোয়া আছে, যার নাম সিলিয়া (Cilia) (ছবি-3)। সিলিয়াদের কাজ হোল ধালিকণা, বীজাণা ইত্যাদি বহিরাগত পদার্থকে আটকে দেওয়া। বাতাস যদি বেশী শাকনো হয় বা বেশী ঠাওা হয়, তুতথন সিলিয়া ঠিকমত কাজ করতে পারে না। আর সিলিয়া ঠিকমত কাজ না



করলে বাতাসের সঙ্গে ষেসব বীজাণ, আমাদের শরীরে ঢোকে, তারা শ্বাসনালী বা বার্থালর (আ্যালভিওলাই) মধ্যে বীজাণ, ঘটিত রোগ স্বিট করে। দেখা গিয়েছে, যারা মুখ খলে ঘুমোয় বা মুখ দিয়ে শ্বাস নেয়, তাদের মধ্যে শ্বাসনলী ও ফুসফুস-এর রোগ অনেক বেশী; কারণ সিলিয়া যেভাবে রোগ বীজাণ, আটক করে, এদের ক্ষেত্রে তা সম্ভব হয় না।

বাতাসকে আর্দ্র করার জন্য প্রয়োজনীয় জলীয় পদার্থ আসে নাকের ভিতরে শ্লেন্মার আন্তরণের নীচে অসংখ্য কৌশিকজালিকা থেকে। সেই কৌশিক জালিকা থেকে প্রয়োজনীয় জলীয় পদার্থ বেরিয়ে আসে। চটচটে আঠাল জলীয় পদার্থ আসে শ্লেন্মার্গ্রান্থ (Mucous gland) ও গবলেট্ কোষ (Goblet cells) থেকে ভবি-4)। আমরা চন্বিশ ঘন্টায় প্রায় 10,000 লিটার বাতাস ফ্সফ্সের মধ্যে গ্রহণ করে থাকি। সেই বাতাসকে আর্দ্র করার জন্য 0.75 লিটার জলীয় পদার্থ দরকার (2)





हिन - 4

ট্রেকিয়া (নীচে) ও ব্রঃকাই (উপরে) অন্প্রস্থছেদ—Transverse section

শ্বাসপথে শ্লেন্মার আন্তরণ থেকে যে জলীয় পদার্থ নির্গত হয়, তার মধ্যে থাকে সায়ালিক অ্যাসিড, নিউট্রাল পলিস্যাকারাইড্স্, অ্যালব্দিন, গ্রেবিউলিন, পটাসিয়াম ও কয়েকপ্রকার রোগ নিরোধক অ্যানটিবিড (কক্কাল ও ভাইরাল আ্যানটিজেন ও অ্যানটিবিড, লাইসোজাইম ইত্যাদি)। এ ছাড়া যাদের অ্যালাজি আছে, তাদের শরীরে রিয়াজিনিক অ্যানটিবিডও (Reaginic antibody) পাওয়া যায়। হাঁপানি রোগীদের ক্লেত্রে এটি বিশেষ গ্রন্ত্রপূর্ণ(3)।

শ্বাসপথের মধ্যে ধে অতি ক্ষুদ্র সিলিয়ার কথা ইতিপ্রে বলা হয়েছে, সেগর্বল নাসাগহত্বরের সামনের অংশ, ফেরিংক্স্-এর (Pharynx) পিছনের অংশ, ল্যারিংক্স্-এর দ্বটি স্বর্যন্ত (Vocal cord) ও ট্রেকিয়া যেখানে দ্বভাগ হয়ে রংকাই তৈরী হয়েছে সেখানকার কেরিনা (Carina) ছাড়া বাকী সব অংশে দেখা যায়। শ্বাসপথের শ্বেডমাঝিল্লী কলাম্নার কোষে ঢাকা থাকে। প্রতিটি কোষের উপর দিকে প্রায় 170 থেকে 200 সিলিয়া সাজান থাকে। এরা লশ্বায় 6-7 μ m। দেখা গিয়েছে, ইদ্বরের সিলিয়া প্রতি সেকেণ্ডে প্রায় 21 বার কাঁপে(র)। শ্বাস নেওয়ার সময় বাতাসের সঙ্গে যে-স্ব অবাঞ্চিত পদার্থ শ্বাসপথে প্রবেশ করে, এই সিলিয়াগ্বলি তা ঝাঁট দিয়ে বার করে দেয়।

কিল্ব বির পে পরিবেশে সিলিয়া ঠিকমত কাজ করতে পারে না—ধেমন,

(1) বাতাস বদি শকেনো হয়, (2) শ্বাসপথে যদি বেশী পরিমাণে শ্লেডমা
তৈরী হয়, (3) যদি সিলিয়া লয়ায় ছোট হয় (যারা ধ্মপায়ী তাদের

সিলিয়া আকারে ছোট হয়(⁵) এবং কোথাও হয়ত একেবারে ঝরে যায়(⁵)।

(4) যাঁয়া স্রোপায়ী তাঁদের সিলিয়া ভালভাবে কাজ করতে পারে না.

(5) কয়েক-প্রকার ওষ[্]ধ, ধেমন অ্যাট্টোপিন, কোকেন প্রভৃতি সিলিয়ার কাজ ব্যাহত করে। স্বভাবতই যে-সব লোকের সিলিয়া স্কুঠ্ডাবে কাজ করে না তাদের মধ্যে শ্বাসনলীর রোগ বেশী হতে দেখা যায়(⁵⁰)।

ট্রেকিয়া, বঙ্কাস ও রঙ্কিয়োল চিত্র—5 (ক্ষ্মেরতম ক্লোমশাখা)—শ্বাসপথের এই অংশ বিভারে গঠিত (চিত্র—4)। স্তরগানি নিয়র্প ঃ

(1) শ্লেৎমার আন্তরণ—যা সিলিয়াযুক্ত কলামনার কোষ দিয়ে ঢাকা থাকে;



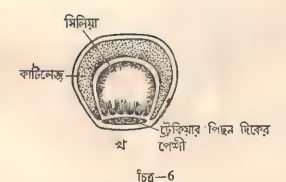
চিত্র—5

- (2) শ্লেম্মার আন্তরণের ঠিক নিচের ন্তর বা বেসমেন্ট্ আন্তরণ;
- (3) তত্ত্ব ও তর্বান্থি জাতীয় টিস্ (Fibro-cartilaginus) এবং পেশীর আন্তরণ।
- (I) শ্লেন্মার আন্তরণ—ছদ্ম স্ট্রাটি'ফায়েড কলাম্নার কোষ স্তর, তার ওপরে সাজান আছে সিলিয়া; মধ্যে মধ্যে আছে গবলেট্ কোষ। এই কোষ থেকে শ্বাসপথে কিছ্বটা জলীয় পদার্থ সরবরাহ হয়। শ্লেষ্মার আন্তরণ প্রচার শিরা, ধমনী ও কৌশিকজালিকা আছে—সেখান থেকেও দরকার মত জলীয় পদার্থ আসে। ব্রুকাস যত দুরে ধায়, তার ব্যাস ততই সরু হতে থাকে এবং গবলেট্ কোষগর্বল সংখ্যায় কমতে থাকে।
- (2) বেসমেন্ট আচ্ছাদন; শ্লেম্মা ঝিল্লীর ঠিক নীচেই থাকে স্ক্র তম্বু জালের একটি স্তর এবং তল্বুজালের মাঝে মাঝে অবস্থান করে

লিমফোসাইট (Lymphocyte) ও মাস্ট্ কোষ (Mast cells)। মাস্ট্ কোষ নিঃস্ত হিস্টামিন জাতীয় পদার্থ হাঁপানি রোগীদের ক্ষেত্রে অনেক সময় রোগ বৃদ্ধির কারণ। এই আন্তরণের ঠিক নীচেই আছে শ্লেন্মা কোষ। এই কোষগালি শ্বাসপথের জন্য প্রয়োজনীয় শ্লেন্মা ক্ষরণ করে; চবিশ ঘণ্টায় প্রায় 100 মিলিলিটার শ্লেন্মা তৈরী হয়। ধ্মপায়ীদের ক্ষেত্রে বা কোন রোগান্ধমণের ফলে প্রদাহ হলে অনেক বেশী পরিমাণে শ্লেন্মা ক্ষরণ হয়ে থাকে। ফলে সিলিয়াগালি ঠিক মত কাজ করতে পারে না বলে এই শ্লেণীর লোকদের শ্বাসনলীর রোগ বেশী হতে দেখা যায়।

(3) ট্রেকিয়া, ব্রুকাস ও ব্রাক্তরোলের পেশী স্তরঃ ট্রেকিয়া ও ব্রুকাসের পেশী সংকোচন হলে তাদের ভিতরের পরিধি কমে যায় এবং শ্বাসনলীর বাসে সর্হ হয়ে যায়। ট্রেকিয়া ও বড় ব্রুকাসে পেশী আছে শ্ব্রু পিছনের দেয়ালে। সেই পেশী ট্রেকিয়া ও ব্রুকাসের অর্ধাচন্দ্রাকৃতি তর্বণান্থির দ্বই প্রান্তে আবদ্ধ। পেশীর সংকোচন হলে শ্বাসনলীর পরিধি সর্হ হয়ে যায়; ফলে ভিতরের শ্বেদ্যার আস্তরণ কিছুটা ভাঁজ হয়ে ভিতরে চ্বুকে যায় এবং তার পরিণতি





পেশী সঙেকাচনের ফলে শ্লেৎমার আন্তরণ ভাঁজ হয়ে যায়।

হাঁপানি রোগ

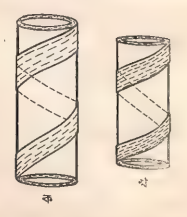
হিসাবে খাসনলীর ব্যাস আরও কমে গিয়ে বাতাস চলাচল ব্যাহত হয় (চিত্র ৬ ক ও খ)

মধ্যম আকৃতির ব্রুকাসের পেশী প্রোপর্নির ব্ত্তাকারে অবচ্ছিত। এক্লেত্রেও পেশী সঙ্কোচন হলে শ্বাসনলী সর্ব হয়ে যায় এবং ভিতরে শ্লেচ্মার আন্তরণ ভাঁত্র হয়ে যাওয়ার ফলে শ্বাসনলীর পরিধি আরও সংকীণ হয়ে পড়ে।

আরও দ্রের রঙকাসে গোলাকার পেশী ছাড়াও কিছু পেণ্টাল পেশী (Spiral fibres) থাকে যেগালি রঙকাসের গা জড়িয়ে ঘারে ঘারে আরও দারে রিঙকয়োলের দিকে অগ্রসর হয় (চিত্র 7 ক)। একসঙ্গে এই উভয় প্রকার পেশীর সঙ্গেচন হলে রঙকাস ও রিঙকয়োলের শার্য পরিধিই কমে না, তারা দৈর্ঘেণিও ছোট হয়ে যায় (চিত্র 7-খ)। একাধারে পরিধি ও আকারে ছোট হওয়ার জন্য বায়া চলাচলে বিদ্ব ঘটে।

म्यामनवार्षे ७ क्यमक्यामत्र तक भववतारः

এই রক্ত সরবরাহ হয় দুটি উৎস থেকে। শ্বাসনলীর যে অংশ শুধু বায়ু যাওয়া আসার নলী হিসাবে কাজ করে, সেই অংশে ব্রাঙ্কয়োল ধমনী মারফৎ রক্ত সরবরাহ হয়ে থাকে, আর পরবর্তী অংশ যা শরীর থেকে কার্বন-ভাই-অক্সাইড গ্যাস বের করে দিয়ে বাতাস থেকে অক্সিজেন গ্যাস গ্রহণ করে, সেই অংশ সরবরাহ পায় পালমোনারী ধমনী থেকে। হাঁপানির সময় যখন ব্রাঙকয়োলের পেশী সঙেকাচন হয়, তখন ব্রাঙকয়োল-ধমনীর রক্ত তার উচ্চ



চিত্র-7

চাপের জন্য শ্লেজ্মাঝিল্লির নীচে কোশিক জালিকায় পেণিছোতে পারে, কিন্তু পেশী সঙেকাচনের ফলে কোশিক জালিকায় অবরোধ স্ভিট হয় বলে সেই রক্ত পালমোনারী শিরাতে যেতে পারে না; ফলে শ্লেজ্মার আস্তরণটি ফ্লে ওঠে এবং শ্বাস- প্রশ্বাসের পথে আরও বেশী বিঘু ঘটে।

দ্বিতীয় পর্ব

হাঁপানি রোগ বলতে আমরা বর্ঝি শ্বাসপথে বায়র চলাচলে বাধা স্ভিট।
এই শ্বাসকট কিছর সময় বা কয়েক ঘণ্টা পরে যথন উপশম হয়, তখন রোগীকে
সম্প্ত ও স্বাভাবিক বলেই মনে হয়। কিল্প কোন কোন লোকের হাঁপানি
প্রক্রিয়া সব সময়ে কম বেশী চলতেই থাকে এবং মাঝে মাঝে যখন শ্বাস পথে
কোন কারণে আরও বেশী বাধা স্ভিট হয়, তখন রোগী হাঁপানির জন্য কণ্ট
অন্তব করেন।

(A) হাপানি রোগে কেন খ্বাস কণ্ট হয় ঃ

শ্বাসপ্রশ্বাসের বাতাস চলাচল পথের ব্যাসে সামান্য পরিবর্তন হলেও আমাদের শ্বাসকার্যে তার প্রতিক্রিয়া দেখা যায়। শ্বাসপথে বায়, চলাচলে বাধা স্চিট হয় সাধারণত নিম্মলিখিত কারণেঃ

- (1) ব্রাৎক্ষোলের পেশী সঙেকাচন—যার ফলে শ্বাসনলীর ব্যাসের পরিবর্তান হয়; গোলাকার পেশী (circular fibres) সংকর্চিত হওয়ার কারণে শ্বাসনলী সর্ব হয়ে যায় এবং পেণ্চান পেশী (Spiral fibres) সঙেকাচনের জন্য শ্বাসনলীর দৈঘা কমে যায় (চিত্র 7 খ)
- (2) যথন সর বা মাঝারি আকারের ব্রুজ্নাসের মধ্যে কঠিন শ্লেজ্মা জাতীয় পদার্থ জমে এবং সেই শ্লেজ্মা অপসারণে যদি বাধা স্ভিট হয়, শ্বাসপথে আংশিক অবরোধ ঘটে।
- (3) শ্বাসনলীর ভিতরের শ্লেড্মা ঝিল্লী যথন প্রদাহ কিংবা এ্যালাজি জনিত কারণে ফ্রলে ওঠে তাতেও শ্বাসনলীর ব্যাস কমে যায়।

অথবা উপরোক্ত তিনটি কারণের মিলিত প্রতিক্রিয়ার ফলে শ্বাসপথে স্বাভাবিক বায়, চলাচল ব্যাহত হয়ে থাকে। এই তিনটি কারণের মধ্যে প্রথমটি এক শ্রেণীর রোগীর পক্ষে গ্রুত্বপূর্ণ; এ'দের হঠাৎ শ্বাসকণ্ট শ্রুর হয় এবং কিছু, পরে চিকিৎসার ফলে, এমন কি অনেক সময় বিনা চিকিৎসাতেও রোগী সৃষ্টু বোধ করেন।

(B) হাঁপানি রোগের প্রকোপ হার ঃ

হাঁপানি খ্বই সাধারণ রোগ। আনুমানিক হিসাবে জনসংখ্যার শতকরা একজন হাঁপানিতে আক্রান্ত। এই রোগের ক্ষেত্রে বয়স ভেদে দ্বী-প্রের্বে পার্থক্য লক্ষ্য করা যায়। সাধারণত 15 বছর বয়স পর্যন্ত বালকদের মধ্যে এই রোগের প্রকোপ বেশী।

রোগের প্রথম আক্রমণের ক্ষেত্রে নারী ও পর্র্বেষ প্রভেদটি লক্ষণীয়। এক সমীক্ষায় দেখা গিয়েছে, শতকরা 90 জন প্রেব্রেষ হাঁপানির প্রথম আক্রমণ হয়েছে 35 বছর বয়সের আগে, এবং তার মধ্যে শতকরা 80 জন আক্রান্ত হয়েছিলেন 15 বছর বয়সের মধ্যে। কিন্তু নারীদের ক্ষেত্রে 15 বছর বয়সের আক্রান্ত হয়েছেন শতকরা মাত্র 40 জন; আর 35 বছর বয়সের ভিতরে শতকরা 75 জন। অপর্রাদকে 35 বছর বয়সের পরে শতকরা 25 জন নারী এবং শতকরা 10 জন প্রেব্রুষ এই রোগে আক্রান্ত হয়েছেন (৪)।

যাদের অলপ বয়সে হাঁপানি শ্রের হয়, বয়স ব্দ্ধির সঙ্গে রোণের ঘন ঘন আক্রমণ ও তীব্রতা কিছু কম হতে দেখা যায়। সম্ভবত বয়স বেড়ে যাওয়ায় শ্বাসনলীর ব্যাস কিছুটা বাড়ে এবং বায়, চলাচলের বাধাও হ্যাস পায়। দেখা গিয়েছে, শৈশবে যাদের হাঁপানি শ্রের হয়, সাত বছর বয়সের পরে রোগের তীব্রতা কিছু কমে যায় (6)।

আমাদের দেশে প্যাটেল চেস্ট্ ইন্সটিটিউটে 1 40 জন রোগীর এক সমীক্ষায় দেখা গিয়েছে যে আক্রান্তদের মধ্যে প্রায় ছিলেন 1038 এবং নারী। 802 জন। আনুপাতিক বয়স ও রোগের প্রকোপ হার নিম্নর্প ঃ (7) বংসর হিসাবে—

বরস 0—14 15—34 35—54 55 ও জদুবে শতকরা হার 23:2 53 8 20 6 2:44

এই সমীক্ষায় আরও জানা গিয়েছিল যে উচ্চ আয়ের পরিবারের শিশ্বদের মধ্যে হাঁপানি রোগের প্রকোপ একটু বেশী (8 ।

(C) হাঁপানি রোগ বেশী দেখা যায় কাদের :

পরীক্ষা করে দেখা গিয়েছে যে হাঁপানি রোগীদের ব্রঃকাস স্কু স্বাভাবিক মান্যের ত্বলনায় কিছ্টো অতিসংবেদনশীল (Hypersensitive) (१)। বিশেষ ধরণের উত্তেজক পলাথের সংস্পর্শে এলে এদের দেহে এমন প্রতিক্রিয়া স্ভিট হয় য়য় কিছ্টো স্নিনিদিল্ট (Specific), কিছ্ম অনিদিল্ট (Non-specific)। হাঁপানি য়াদের হয়নি এমন সম্ভু মান্য ঐ একই উত্তেজক পদাথের সংস্পর্শে এলে কোন প্রতিক্রিয়াই হয় না। এই মতবাদের ওপর ভিত্তি করে হাঁপানি য়োগীদের দুই শ্রেণীতে ভাগ কয়া য়েতে পারে;

- বহিজাত (Extrinsic)—যে কেন্তে বাহিরের কোন আলাজেন
 হাপানি স্থিট করেছে এবং তা প্রমাণ করা সম্ভব।
- 2. অন্তর্জাত (Intrinsic)—আপাতদ্ভিততে যেখানে বাইরের কোন অ্যালাজেন হাঁপানি স্ভিট করে না, তবে সেরকম কিছু থাকলেও থাকতে পারে।

এই মতবাদের ভিত্তিতে উপরিউক্ত দৃহে ধরনের হাঁপানির মধ্যে একটা পার্থক্য রেখা টানা যেতে পারে; যেমন —

বহিজাত

- সিরামে ইম্ননোগ্লোবিউলিন
 'ই' (IgE) বেশী থাকে।
- অলপ বয়সীলের মধ্যে
 বেশী দেখা যায়।
- হঠাৎ আক্রমণ হয় এবং রোগ
 লক্ষণের উপশমও হয় হঠাৎ।
- ব্যক্তিগত বা পারিবারিক অ্যালাজি'র ইতিহাস থাকে।

অশ্তঙ্গতি

- ইম্নোগ্লোবিউলিন 'ই' কম বা স্বাভাবিক।
- 2. সাধারণত দেখা যায় প্রাপ্ত বয়স্ক বা মধ্যবয়সীদের মধ্যে।
- রোগ দীর্ঘান্থারী ও পর্রাতন এবং
 একটানা থাকে —প্রে
 ভিপশম
 হয় না।
- ব্যক্তিগত বা বংশগত অ্যালাজি'র ইতিহাস কমই পাওয়া যায়।

বহিজাত হাপানির প্রকৃতিঃ এই রোগীদের ক্ষেত্রে বাইরের কোন আলার্জেন শরীরে প্রবেশ করে প্রতিক্রিয়া সৃষ্টি করে। এদের সিরামে ইম্নোগ্রোবিউলিন—ই (IgE) বেশী পরিমাণে থাকে। সামান্য একটু আলোজেন স'চে দিয়ে ছকের মধ্যে চুকিয়ে দিলে বা শ'কতে দিলে শ্বাসনলীতে তাৎক্ষনিক টাইপ—1 (Type-1) প্রতিক্রিয়া সৃষ্টি করে (10)।

অ্যালাজেনের সংজ্পশে থাকলে যাদের বহিজাত হাঁপানি আছে, তাদের সিরামে ইম্নোগ্রোবিউলিন-ই আরও বেড়ে যায়। চিকিৎসা করার সময় যথন কমমাত্রায় আলাজেন প্রয়োগ দ্বায়া সংবেদনশীলতা কমিয়ে (Hyposensitization) আনার চেট্টা করা হয়, তখনও প্রথমদিকে সিরামে ইম্নোগ্রোবিউলিন-ই বেড়ে যায়; চিকিৎসা চালিয়ে গেলে পরে ধীরে ধীরে কমতে থাকে। বহিজাত হাঁপানি রোগীদের ক্ষেত্রে রোগের আক্রমণ প্রতিরোধ করতে ডাই-সোডিয়াম ক্রোমোগ্রাইকেট (Disodium Chromoglycate) একটি কার্যকরী ওয়্ধ।

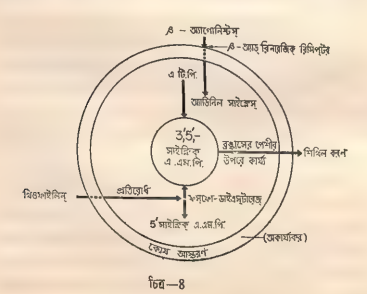
কোন কোন বহিজাত হাঁপানি রোগীর টাইপ-1 প্রতিক্রিয়ার বদলে টাইপ-3 প্রতিক্রিয়া হতে দেখা যায়। বিশেষজ্ঞরা অনুমান করেন যে এদের ক্ষেত্রে হাঁপানির স্ত্রপাত হয় টাইপ—1 প্রতিক্রিয়ার মাধ্যমে। টাইপ-3 প্রতিক্রিয়া আরম্ভ হয় কিছ্বপরে; তিন-চার ঘন্টা পরে যথন টাইপ-1 প্রতিক্রিয়ার অবসান ঘটে, টাইপ-3 প্রতিক্রিয়া তখনো চলতে থাকে বলে রোগ উপশম হয় না। এই শ্রেণীর রোগীদের ক্ষেত্রে ডাই-সোডিয়াম ক্রোমোগ্রাইকেট্ স্কল দেয় না; তবে কটিসোন প্রয়োগে ভাল কাজ হয়। (100) ও (100)

অত্জাত হাপানির প্রকৃতি: এই শ্রেণীর রোগীদের ক্ষেত্রে ব্যাধির স্ত্রেপাত হয় শ্বাসপথে বীজাণ, বা ভাইরাস সংক্রমণ থেকে। তাছাড়া আবহাওয়ার তাপের গ্রেতর তারতম্য এবং বাতাস বাহিত দ্যিত পদার্থ শ্বাসপথের শ্লেমা ঝিল্লীতে বির্পে প্রতিক্রিয়া স্ভিট করতে পারে। এই রোগীদের রক্তে আই-জি-ই (IgE) কখনও বেশী থাকলেও সিরামে তা দেখা যায় না, কারণ আই-জি-ই (IgE) রক্তে প্রবহ্মান শ্বেতকণিকার গায়ে লেগে থাকে (11)।

এইসব তথা জানা সত্তেরও একটি প্রশ্নের কিন্তু সদন্তর পাওয়া যায় না।
সেটি হোল, একই আলোজেন বা বীজাণ্য যথন বহুলোকের শ্বাসপথে প্রবেশ
করে তথন একজনের হাঁপানি হয়, অন্যাদের হয় না কেন। এই প্রশ্নের উত্তর
দেওয়ার চেট্টা বিজ্ঞানীরা করেছেন বিটা আ্যাড্রিনারজিক তথ্যের (BetaAdrenergic theory) সাহাযে। (12)। এই মতবাদ প্রবক্তাদের অভিমত
হোল এই যে মান্যের ব্রুকাস ক্যাটিকল আমাইন-এর (Catecholamine)

প্রভাবাধীন। আমাদের শরীরে যে 'আলফা' ও 'বিটা' শ্রেণীর রিসেপ্টর বা গ্রাহক (receptor) আছে, তার মধ্যে 'আল্ফা রিসেপ্টর' রঙকাসের-শ্বাসনলীর সঙেকাচন ঘটায় এবং 'বিটা রিসেপ্টর' তাদের পেশী শিথিল করে শ্বাসনলীর ব্যাস বৃদ্ধি করে। এই দুই শ্রেণীর রাসায়নিক পদার্থ রঙকাসের পেশীর সমতা রক্ষা করে থাকে; নর-অ্যাভ্রিনালিন (Nor-Adrenaline) আল্ফা রিসেপটরের উপর কাজ করে; আইসো-প্রেণালিন Iso-Prenalin) কাজ করে বিটা রিসেপ্টরের উপর এবং অ্যাভ্রিনালিন দুই প্রকার রিসেপটরের উপরেই কাজ করে।

বিটা রিসেপটর সম্ভবতঃ একপ্রকার এনজাইম (Enzyme) অ্যাডেনিল সাইক্লেজ (Adenyl Cyclase), যা নিজের প্রকৃতির পরিবর্ত্তন না করে অ্যাডিনোসিন-)' 5' মনোফসফেট (Adenosine 3' 5' monophosphate) তৈরী করতে সাহায্য করে। এই অ্যাডিনোসিন-3' 5' মনোফসফেট বা সাইক্লিক-এ-এম-পি (Cyclic A.M.P.) কোষের মধ্যে ক্যাটিকল-অ্যামাইন-এর কাজে সহায়তা করে বঃকাসগ্রনির পেশী শিথিল করে। কিন্তু সাইক্লিক এ-এম-পি খুব তাড়াতাড়ি অপর এক এনজাইম ফসফোডাই-এসটারেজ (Phospho di-estarase) দ্বারা নন্ট হয়ে যায় (চিত্র-৪)। অ্যামাইনোফাইলিন (Aminophyline) জাতীয় ওষ্ব্রধ ফসফোডাই-এসটারেজের কাজ প্রতিরোধ



করতে পারে; তার ফলে সাইক্লিক এ-এম-পি'র ভেঙ্গে যেতে দেরী হয় এবং ঐ সাইক্লিক এ-এম-পি বেশী সময় কাজ করতে পারে (13, ।

এই তথ্য ভিত্তি করে অনুমান করা হয়, য়াঁদের হাঁপানি আছে তাঁদের আ্যাডেনিল সাইক্রেজ এনজাইম কম থাকে বলে সাইক্রিক এ-এম-পি তৈরী হয় কম পরিমাণে। ফলে আলফা-বিটা রিসেপ্টরের সমতা নন্ট হয়। আলফারিসেপ্টর বেশী শক্তিতে কাজ করে. শ্বাসনলীর পেশী সন্কোচন হয় এবং তার ব্যাস কমে গিয়ে বাতাস চলাচলে বাধা স্ভিট করে (11)।

(D) কি প্রকার উত্তেজক (stimuli) দ্বারা হাঁপানির আক্রমণ হয় :

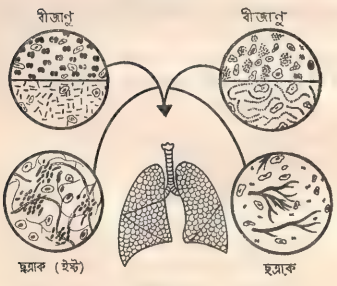
হাঁপানির আক্রমণ নানাভাবে বিভিন্ন সূত্র থেকে আরম্ভ হতে পারে। এমন দ্ব্যা গিয়েছে যে আপাত সূত্র কোন লোক যার শরীরে হাঁপানির কোন লক্ষণ অন্য সময়ে দেখা যায় না, কোন এক অতি সাধারণ উত্তেজক তার শরীরে ভীষণ হাঁপানি সূতি করেছে। অপর এক শ্রেণীর রোগী আছে যাদের সব সময় কম-বেশী শ্বাসকন্ট থাকে এবং এই ধরণের সাধারণ উত্তেজক তাঁদের শ্বাসকন্ট বাড়িয়ে দেয়।

শ্রেণী বিভাগঃ যে সব উত্তেজক (Stimuli) হাঁপানি জনিত শ্বাসকণ্ট ব্যান্ধ করে সেগ্যালকে আমরা তাদের প্রকৃতি অন্যায়ী নিম্নবার্ণত শ্রেণীতে ভাগ করতে পারি। যেমন,—

- 1. আলাজেন
- 2. বীজাণ, ও ভাইরাস
- 3. মনোবিকার বা মানসিক রোগ
- 4. অতি পরিশ্রম, ব্যায়াম ও অবসাদ
- 5. দূষিত বাতাস
- অন্যান্য কারণ ঘটিত উত্তেজনা যেমন আবহাওয়া, কড়াগন্ধ, অজীব ইত্যাদি।



চিত্র - 9 ক



চিত্ৰ-9 খ

এ ছাড়া বহুরোগীর কেন্তে বংশগত হাঁপানি, এক্জিমা, আমবাত বা নাকে আলাজিব ইতিহাস পাওয়া থেতে পারে।

আলার্জেন জনিত হাঁপানি সাধারণতঃ বহিজাত হাঁপানিতে আক্রান্তদের
মধ্যেই দেখা যায়, এই ধরনের হাঁপানি শ্বাসপথের শ্লেম্মা ঝিল্লীর অতিসংবেদনশীলতার জন্য হতে পারে। শ্লেম্মা ঝিল্লীর উত্তেজনা ঘটতে পারে নানাভাবে,
নানা দিক থেকে—যেমন, পরাগরেণ, নানাজাতের ছ্রাক ও ছাতা পড়া
জিনিয, ঘরের ভিতরের ধ্লিকণা, কয়েক প্রকার খাবার, পোকা-মাকড়ের
হলের বিষ বা তাদের শরীরের কোন অংশ। কোন কোন ক্লেত্র জল হাওয়ার
বেশী তারতম্য ঘটলে হাঁপানির আক্রমণ হতে দেখা গিয়েছে।

1. (a) পরাগ রেণ, থেকে হাঁপানি বা 'হে-ফিভার' যে হতে পারে এই তথ্য স্বীকৃতি পেয়েছে 1920 খ্রীন্টান্দে। তবে তার আগেও এই সন্দেহের কথা বিভিন্ন চিকিৎসক নানাভাবে বলেছিলেন। 1831 খ্রীন্টান্দেইংলন্ডে ডাঃ জন ইলিয়টসন তাঁর এক রোগীর কাছে জেনেছিলেন যে এক প্রকার ঘাসের ফ্লের পরাগ রেণ, নাকে গেলেই তাঁর হাঁচি হয়, জনুর আসে। পরে বাক্'ম্যান নামে এক জাম'নে চিকিৎসক ঘাসের ফ্লের পরাগরেণ, নিজের নাকে ঘষে দেখেছিলেন তাঁর তৎক্ষণাৎ 'হে ফিভারের' লক্ষণ দেখা দিয়েছে। এই কথা তিনি ডাঃ ফিলিপ ফোবাসকে বলেছিলেন। পরে 1861 খ্রীন্টান্দে ডাঃ ফোবাস এক মনোগ্রাফে এই তথ্য প্রকাশ করেন। এই মনোগ্রাফ প্রকাশের



চিত-- 9 গ

দ্বছর আগে (1859 খ্রীন্টাব্দে) ম্যানচেস্টারে ডাঃ চার্লাস হ্যারিসন রাকলে অসাবধানে ফ্রলদানীতে ঘাসের ফ্রল নাড়াচাড়া করতে গিয়ে নিজেই 'হে ফিভারে' আক্রান্ত হন। বহু বছর গবেষণার পরে পরাগ রেণ্ট্র থেকে যে এ্যালাজি জাতীয় রোগ হতে পারে, বিজ্ঞানীরা সে-সম্পর্কে একনত হওয়ার ফলে এই তথ্য আজ বিশ্বের বিজ্ঞানী মহলে স্বীকৃত (14)।

সব জাতের পরাগ রেণ্ডে এগ্রলাজি বা হাঁপানি দেখা দেয় না। সেই
রেণ্টেত এগ্রলাজি স্থিট করার উপাদান থাকা চাই। তা ছাড়া রেণ্ড্র্য্ব হালকা হওয়া চাই, যা বাতাস সহজে বহন করতে পারে এবং পরিমাণেও ষ্থেষ্ট থাকা দরকার, কারণ বাতাসে ছড়িয়ে যাওয়ার পরে যদি যথেন্ট মায়ায় স্বাসপথে না ষায়, তাহলে এগ্রলাজি বা হাঁপানি হবে না। বিভিন্ন হাঁপানি রোগীর বিশেষ বিশেষ রেণ্ড্র ছারা হাঁপানির উদ্ভব হয়। যে পরাগরেণ্ড্র একজনের হাঁপানি স্থিট করে, তা জনাের কোন ক্ষতি নাও করতে পারে।

আমাদের দেশে পরাগ রেণ্রে দ্বারা হাঁপানি বা এ্যালাজি রোগ স্টিট করার ক্ষমতা নিয়ে বিশেষ গবেষণা হর্মন। কেবল মাত্র দিল্লীর আশেপাশে শিবপ্রেরী ও কর্ত্তার সিং বিভিন্ন শ্রেণীর রেণ্য নিয়ে গবেষণা করেছেন (15)। তাঁরা দেখেছেন, দিল্লীর বাতাসে সব সময়েই কমবেশী রেণ্য ভেসে বেড়ার। সেপ্টেম্বরের শেষ থেকে নভেন্বরের মাঝামাঝি এবং ফের্যুয়ারী থেকে মে মাসের মাঝামাঝি প্যাভি বাতাসে রেণ্রে পরিমাণ খ্র বেশী থাকে। ঐ সময়ে স্থানীয় লোকদের প্রায়ই নাকের এ্যালাজি ও হাঁপানি রোগ দেখা যায়।

রেণ্রর উৎস নানা সতে থেকে,—যেমন গাছ, গ্রন্থ, ঘাস, ফ্রল ইত্যাদি। এছাড়া বাতাসে রেণ্রর পরিমাণ নিভ'র করে রৌদ্র, ব্রুডিট, আবহাওয়ার তাপের তারতম্য ও বাতাসের গতির ওপর (¹³)।

l (b) ছত্রাকঃ বর্ষার সময় অনেকে নিশ্চরই লক্ষ্য করেছেন যে অব্যবহৃত জনতো. ভিজে ছাতা, এমন কি ভিজে পোষাক ঠিক মত না শ্রিক্রে ফেলে রাখলে এক ধরণের হালকা ধ্সর সব্তুজ দাগ হয়। এটা হোল ছত্রাক (Fungus)। এই ছত্রাক লোক বিশেষে হাঁপানি রোগ স্ভিট করতে পারে। দিল্লীর কাছে গবেষণা করে দেখা গিয়েছে, বহু শ্রেণীর ছত্রাকের মধ্যে এক,শটি এ্যালাজি ও হাঁপানি রোগ স্ভিট করতে পারে। প্রায় 10,000 ঘকের প্রতিক্রিয়া (Skin test) পরীক্ষা করে এই তথ্য পাওয়া গিয়েছে। তার মধ্যে প্রধান পাঁচ শ্রেণীর ছত্রাক হোল-কোমা, মিউকর, ক্যানভিডা, কুরভ্লেরিয়া ও এসপারিজলাম টামারি (17)। এক হাজার উন্যাটিট হাঁপানি ও এ্যালাজি -

দ্বিতীয় পর্ব ১৯

জনিত নাসিকা প্রদাহে (Rhinitis) আক্রান্ত রোগী পরীক্ষা করে শতকরা 59 জনের ত্বকে ছত্রাক জনিত প্রতিক্রিয়া দেখা গিয়েছে (18)।

ছ্বাক 20°—32° ডিগ্রি সেন্টিয়েড উষ্ণতায় ভালভাবে জন্মাতে পারে; অবশা ঠাগুতেও তারা বে'চে থাকতে পারে। ঘরে বাইরে যে কোন জায়গায় ছ্বাক স্ভিই হতে পারে। সকলেই জানেন, বষ'কোলে ঘরে পাঁউর্টি পড়ে থাকলে তার উপরে ছ্বাক জন্মায়। অপর্রাদকে আমরা দেখেছি ঘরের ভিতরে আসবাব, কাপে'ট, ঘরের কোণে জমা করা ময়লা কাপড় ইত্যাদিতে ভাল ভাবেই ছ্বাক জন্মায়। বাড়ীর বাইরে বাগানের বা ছাদের টবে গাছের জন্য যে কৈবসার বাবহৃত হয় তাতে প্রায় সব ক্ষেত্রেই নানা জাতের ছ্বাক পাওয়া যায়। পথে পড়ে থাকা গোবেরে বাতাসে উড়ে আসা ছ্বাক বাসা বাঁধে এবং বংশ ব্লিক করে। গ্রামে গোয়াল-ঘরের পাশে সারগাদা ছ্বাক স্ভিটর খ্ব ভাল পরিবেশ। অনেক সময় বাগানের গাছে বা ফ্লে ছ্বাকের আক্রমণ হয়; সেই ফ্লে ফ্লেদানীতে রাখলে মান্যের দেহে প্রতিক্রিয়া স্ভিট করতে পারে।

পাঁটরন্টি ছাড়া আরও অনেক খাবারের উপর ছত্রাক স্ফিট হতে পারে, থেমন - বাসি রন্টি, প্রেরান কেক, কাটা আল্র, পে°রাজ ইত্যাদি। বর্ষায় এই জাতীয় খাবারের ওপর ছাতা পড়ার কথা প্রায় সকলেরই জানা আছে।

ং(c) ঘরের ভিতরের ধ্লিকণা ঃ সিনেমার পদায় যথন আলো
পড়ে, তথন অন্ধলারের মধ্যে আলোর রেথায় দেখা যায় স্ক্রে কিছু
কণা উড়ে বেড়াচ্ছে। সেই রকম অন্ধলার ঘরে দরজা-জানালার ফাঁক দিয়ে
সর্বরেখার মত স্থারিশায় যথন ঘরে ঢোকে, তার মধ্যে লক্ষ্য করলে অতি
ক্রের ধ্লিকণা উড়তে দেখা যায়। ঘরের ভিতরের এইসব ধ্লিকণা কিল্
বাইরের ধ্লিকণা থেকে আলাদা। ঘরের ভিতরের কণা স্ভিট হয় গ্রেহ যাঁরা
বাস করেন তাঁদের দেহের চামড়ার উপরের আন্তরণ, আসবাব, বিছানা-বালিশায়
ধ্লো, গ্রুপালিত কুকুর-বিড়াল-পাখার লোম বা শ্রেনো মলের কণা, ই দ্রেছার্টো-আরশ্বলা ইত্যাদির মল বা তাদের লোম বা চামড়ার অংশ থেকে অথবা
বাসি বা ফেলে দেওয়া খাবারের উপর যে ছরাক জন্মায় এবং সেগ্রাল যখন
বাতাসে ওড়ে তা থেকে। অবশ্য বাইরে থেকে পরাগ রেণ্ব বা ছরাক কণা
উড়ে এসে এদের সঙ্গে মিশতে পারে। বিছানা, কাপেটে ইত্যাদি যথন নাড়া
হয় তথন এই জাতীয় ধ্লিকণা খাব বেশী মারায় উড়তে থাকে। বাড়ী বা
পাঠাগারে বই-এর আলমারী যখন পরিঞ্চার করা হয়, তথন এই জাতীয়
ধ্লিকণা খাব বেশী পরিমাণে উড়তে দেখা যায়।

বাড়ীর ধ্লিকণা নাকে ঢ্কলে হাঁপানি হয়, অথচ রাস্তার ধ্লিকণা ঝড়ের সুময় বাতাসের সঙ্গে প্রচারে পরিমাণে শ্বাসপথে প্রবেশ করলেও হাঁপানি হয় না এমন ঘটনা আমরা প্রায়ই দেখি। ঘরের ধূলিকণার মধ্যে কি এমন বিশেষ জিনিষ থাকে যা আমাদের হাঁপানি সূচিট করে? এই প্রশ্নের উত্তর পাওয়া গিয়েছে এক ডাচ চিকিৎসা গবেষক সংস্থার গবেষণার ফলে। তাঁরা দেখিয়েছেন যে আমাদের বাসগ্রহের মধ্যে একজাতীয় সাধারণ 'মাইট' (mite) জাতীয় জীবাণ, দেখা যায়, যার নাম দেওয়া হয়েছে ডারমাটোফ্যাগয়েডস্ টেরোনিসিনাস (Dermatophagoides pteronyssinus)। এরা ঘরের ধ্বলিকণার সঙ্গে মিশে থাকে। কোন প্রকারে শ্বাসপথ এই 'মাইট' মিপ্রিত ধ্লিকণার সংস্পর্ণে এলে শরীরে এ্যালাজি জাতীয় প্রতিক্রিয়া স্রাস্টি হয়: তার ফলে হাঁচি, নাক দিয়ে প্রচার জল পড়া বা হাঁপানি রোগ হতে পারে (¹⁹)। পরে আরও গবেষণার ফলে দেখা গিয়েছে যে মোটামর্টি তিন প্রকার 'মাইট' মান ষের শরীরে এ্যালাঞ্জি জ্ঞানত প্রতিক্রিয়া স্বৃত্তি করতে পারে; তারা হোল ডি-ফারিনি, ডি-টেরিনিসিনাস ও ই-মেনাই। এরা মানুষের শরীরের চামডা থেকে ঝরে যাওয়া মামডি খেয়ে বে°চে থাকে। এই মামড়ি বিছানার চাদর, বালিশ, তোয়ালে-গামছা ইত্যাদিতেও পাওয়া যায়। একজন প্রাপ্তবয়ুত্ক মান্ত্র 24 ঘন্টায় 07 গ্রাম থেকে 1.4 গ্রাম মামড়ি ত্যাগ করে। এই মাইট আন্ত্র' আবহাওয়া, 25 ডিগ্রি সেণ্টিরেড তাপে ভালভাবেই বাড়তে পারে (²⁰)।

মাইটের বিস্তৃতি সারা বিশ্বে। ঘরের ধ্লিকণা থেকে অ্যান্টিজেন তৈরী করে এক সমীকা হয়েছিল। ধ্লিকণা অ্যান্টিজেন (1: 1000) ও ডি-ফারিনি নির্যাস থেকে তৈরী অ্যান্টিজেন (1: 19,000) চামড়ায় ফ্রাটিয়ে তার প্রতিক্রিয়া দেখা হয়েছিল। এই সমীক্ষায় অংশ নিয়েছিলেন 46 জন হাঁপানি রোগাঁ ও 32 জন সম্ভূ লোক। পজিটিভ প্রতিক্রিয়া দেখা গিয়েছিল শতকরা 67 ও 70 জন হাঁপানি রোগাঁর উপর যথাক্রমে ঘরের ধ্লিকণা ও মাইট অ্যান্টিজেন ব্যবহার করে। অপর দিকে সম্ভূ মান্বের ক্লেত্রে এই সংখ্যাছিল ষথাক্রমে শতকরা 32 ও 36 (21)।

1 (d) খাদ্য

খাদ্য থেকে যে এ্যালাজি ও হাঁপানি হয় এই তথ্য বহুকাল আগে থেকে জানা ছিল। হিপোক্রেটিস (খ্রীঃ প্রে 460-370) দুধ খাওয়ার পরে আন্তিক গোলমাল এবং গায়ের স্থানে স্থানে ফুলে ওঠা ও চুলকানি হওয়ার কথা লিখেছিলেন। গ্যালেন (129- 99 খ্ঃ) তাঁর এক রোগীর ছাগলের দ্ধে থেরে এালাজি জাতীয় প্রতিক্রিয়ায় হওয়ার কথা জানিয়েছিলেন। গত শতাবদীতে 18 9 খ্রীন্টাবেদ সল্টার হাঁপানির কারণ বর্ণনা প্রসঙ্গে খাদ্য খেকেও যে হাঁপানি হতে পারে তা আমাদের জানিয়েছেন।

কি কি খাদ্য খেকে এ্যালাজি বা হাঁপানি হতে পারে তার তালিকা হবে আতি দীর্ঘা। ডিম, কাঁকড়া বা চিংড়িমাছ খেকে এ্যালাজি বা হাঁপানি হতে পারে, এ তথ্য বহুল প্রচারিত। কিন্তু ঐ তিনটি ছাড়া আরও বহু খাদ্যকে এই তালিকায় রাখা হয়েছে; যথা—কয়েক প্রকার ডাল, গমের তৈরী খাদ্য, চাল, কলা, লেব্রু, আপেল, কাজ্বাদাম, চীনাবাদাম, আঙ্কুর, তরম্জ, শশা, মলা, সজিনা ডাঁটা, পে'য়াজ, রস্কুন, বেগ্রুন, সরিষা, ওলকপি, চকোলেট, কয়েকপ্রকার গ্রুড়, মধ্রু, দুধ ও দুধ থেকে তৈরী খাবার, ইত্যাদি।

কিন্তু কেবল মাত্র খাবারের জন্য এ্যালাজি ও হাঁপানি রোগীর সংখ্যা খ্রই কম। তবে শিশ্বদের মধ্যে খাদ্য থেকে এ্যালাজি ও হাঁপানি বেশী হতে দেখা যায় (²²)। চোবট্ ও তাঁর সহযোগীরা পরীক্ষা করে দেখেছেন বয়স্কদের মধ্যে শ্বদ্ব খাদ্যের জন্য হাঁপানি হতে দেখা গিয়েছে শতকরা মাত্র 0.25% জনের; অপর্যাদকে শিশ্বদের কেতে এই হার শতকরা 15% (²³)।

1(e) আবহাওয়ার গ্রুতর তারত্যা ঃ

ঠাগুবোতাস লাগলে কোন কোন লোকের হঠাৎ পরপর কয়েকটা হাঁচি হয়,
নাক দিয়ে জল পড়ে, আবার কখনও কখনও শ্বাসকণ্ট হতে দেখা যায়। এ
ধরণের অভিজ্ঞতা নিজেদের জানা আছে বা পরিচিত লোকের হতে দেখা
গিয়েছে। ঠাগুজল খেয়ে বা হঠাৎ ঠাগুজলে স্নান করে শ্বাসকণ্ট বা হাঁপানি
হওয়া বিচিত্র নয়। ঠাগুলেগে মৄথের ভিতরের শেলন্মা ঝিল্লিও শ্বাসরন্ধর
(Glottis) ফুলে উঠে এই প্রকার উপস্বর্গ স্কৃণ্টি করে (²⁴)।

অপরদিকে বেশী গরম হাওয়া, স্থাতাপ বা বেশী গরমজলে স্থান, গরম আবহাওয়ায় বেশী পরিশ্রম চামড়া ও শরীরের উপর নানা বির্প প্রতিক্রিয়া স্ভিট করে এবং কোন কোন কেন্তে হাঁপানির আক্রমণ স্ভেনা করে (25)।

1(f) পতত্ৰ জনিত এ্যালাজি :

কোন পোকা বা পতঙ্গ কামড়ালে আমরা ব্যাথা পাই এবং সেই কামড়ানোর জায়গা ফুলে ওঠে। প্রায় সব প্রকার পতঙ্গের হুলে বিষ থাকে তা কোন

S.C.E.R T., West Benga,

Date 8 - 5-87 /1016

ক্ষেত্রে বেশী আবার কোথাও বা খ্বই কম। কোন কোন পতঙ্গের বিষে হিস্টামিন, কাইনিন, আাসিটিল কোলিন এবং 5-এইচ-টি (5HT) জাতীয় পদার্থ থাকে. যা মানুষের শরীরে এ্যালার্জি জনিত বিরুপ প্রতিক্রিয়া স্ভিট করে। এই প্রকার আালার্জেনের দ্বারা ক্ষেত্র বিশেষে হাঁপানি হতে পারে। কোন কোন ক্ষেত্রে পতঙ্গের বিষ শরীরে আ্যান্টিবডি স্ভিট করে এবং পরে সেই জাতীয় পতঙ্গের বিষ শরীরে প্নঃপ্রবেশ করলে আন্টিবডি-আন্টিজেন সংঘর্ষের প্রতিক্রিয়া স্ভিট হয়। এই প্রতিক্রিয়া কোন কোন ক্ষেত্রে ভীষণ আকার ধারণ করে এবং ফলে কথনও কথনও প্রাণ সংশ্য় হয় (26)।

কামড়ান ছাড়া অন্য ভাবেও পতঙ্গজনিত এ্যালাজি হতে পারে। পতঙ্গের জীবন খবে স্বদপস্থায়ী। তারা মরে গেলে তাদের শরীরের বিভিন্ন অংশ ভেঙ্গে গিয়ে ধ্লিকণার সঙ্গে মিশে যায়। সেই ধ্লিকণা ঝড় বা জোরাল বাতাসে উড়ে কোন সংবেদনশীল লোকের নাকে প্রবেশ করলে নাকের এ্যালাজি বা হাঁপানি হতে পরে (27)।

হাঁপানি বা এ্যালার্জি জনিত রোগে যারা ভ্গেছে তাদের নিয়ে এক প্রয়োগ সমী লায় পতঙ্গ থেকে তৈরী অ্যাণ্টিজেন প্রয়োগ করে দেখা গেল শতকরা 34.9 জনের ক্ষেত্রে ধনাতাক (Positive) প্রতিক্রিয়া হয়েছে। আর কণ্ট্রোল হিসাবে যে সব সাস্থ লোকের উপর ঐ একই অ্যাণ্টিজেন প্রয়োগ করা হল তাদের মধ্যে ধনাতাক প্রতিক্রিয়া দেখা গিয়েছিল শতকরা মাত্র 4.5 জনের (28)।

ষে-সব পতঙ্গ থেকে মান্ধের হাঁপানি হতে পারে তাদের সংখ্যা ও শ্রেণীতালিকা খ্বই দীর্ঘ'। আমাদের ঘরের সাধারণ আরশ্বলা থেকে মাঠের ফাড়ং, প্রজাপতি, মথ্, পঙ্গপাল এমন কি মশা পষ্যান্ত এই তালিকায় আসতে পারে। বিদেশের এক সমীক্ষায় দেখা গিয়েছে, যেসব শিশ্ব হাঁপানিতে ভোগে তাদের মধ্যে শতকরা 38 জনের আরশ্বলায় এ্যালাজি আছে (29)। কীট-পতঙ্গ ছাড়া গৃহপালিত পশ্ব-পাখীর লোম বা তাদের শ্বকনো বিষ্ঠা শ্বলোর সঙ্গে মিশে শ্বাসপথে গিয়ে হাঁপানি স্বান্ট করতে পারে।

1 (g) ঔৰধ জনিত এ্যালাজি ঃ

ক্ষেক্ধরনের রোগের চিকিৎসা ও প্রতিষেধের জন্য শরীরে সিরাম ইনজেক্সন দেওয়া হয়; কোন কোন ক্ষেত্রে এর ফলে মারাত্মক ধরনের বির্প প্রতিক্রিয়া হতে দেখা যায়, যাকে বলা হয় অ্যানাফিল্যাক্সিস (Anaphylaxis)। এটি টাইপ । শ্রেণীর প্রতিক্রিয়া। এর ফলে কোন কোন সময় মৃত্যুও হতে পারে। প্রতিক্রিয়া মৃদ্ হলে শরীরের এখানে ওখানে ফ্লে ওঠে, চোথের পাতা খ্ব বেশী ফ্লে ওঠে। গলার ভিতরে শ্বাসরন্ধ্র (Glottis) ও সরু শ্বাসনলীর শ্লেণ্মা ঝিল্লী ফ্লে উঠে শ্বাসপ্রশ্বাসে বাধা সৃষ্টি করে।

সিরাম ছাড়া আরও অনেক ওম্ব ফেমন ঘ্মের ওম্ব বার্বিচ্বেট, সালফোনামাইড, কুইনিন (३०), এমনকি সাধারণ মাথা ধরার ওম্ব আ্যাসিপিরিন (३१) ইত্যাদি খাওয়ার পরে যাদের এগালাজি বা হণাপানি প্রবণতা আছে, তাঁদের রক্তে প্রোটিনের সঙ্গে মিশে এক ধরনের আ্যান্টজেন তৈরী করে। সেই রোগী পরবর্ত্তা সময়ে আবার যখন ঐ জাতীর ওম্ব ব্যবহার করেন তখন তাঁর শ্রীরে তীর অথবা ম্দ্র এগালাজি অথবা হণাপানি রোগের উদ্ভব হয়।

আজকাল আমরা নানা অ্যান্টিবায়োটিক ও কেমোথেরাপিউটিক ওষ্ধ ব্যবহার করে থাকি, যেগানিল থেকে ক্ষেত্রবিশেষে বিভিন্ন রকম এ্যালাজি ঘটিত প্রতিক্রিরা হতে দেখা যাচ্ছে। হরেকরকম প্রোটিনযান্ত ওয়াধ, ওরিস শিকড় (বা মাথে মাখার পাউডার তৈরী করতে ব্যবহার হয়), কাঠ তেরাই করে যে গানুড়ো পাওয়া যায়, (32) ময়লা পরিজ্লার করা পাউডার (Deterg nt Powder), প্লাটিনামের লবণ (33) (Platinum Salt) রাসায়নিক কারখানার আইসোসায়ানেট (Isocyanates) (34) ইত্যাদি এ্যালাজি স্টিট করতে পারে।

বিজ্ঞবাসী শিশন্দের মধ্যে একধরণের হ'াপানি দেখা যায় যার উৎপত্তি আ্যাসকেরিস (Ascaris) জাতীয় কৃমি থেকে (३६)। দরিদ্র ও নিশ্নবিস্তদের বাসস্থানের পরিবেশ অনেকসময় অস্বাস্থাকর হয়ে থাকে। সেই সব অপরিচ্ছন্দ ও গাঁতেগেঁতে ঘরে ব্যাসিডোগেপার (३६) ও আরশন্লা (३७) থাকতে পারে এবং তার সংস্পশে এসে এালাজিপ্রবণ লোকের হাঁপানি হতে পারে।

পিয়ারসন 375 জন রোগীর উপর গবেষণাম্লক পরীক্ষা করে প্রমাণ করেছেন যে হাঁপানি সবচেয়ে বেশী হয় ঘরের মধ্যের ধ্লো থেকে— শতকরা প্রায় 45-60 জনের। এই সমীক্ষায় সব বয়সের রোগীদের নেওয়া হয়েছিল। এর পরেই এ্যালাজি জনিত হাঁপানির দিবতীয় প্রধান কারণ হিসাবে স্থান পেয়েছে পরাগ রেণ্ট, পশ্ট্ট-পাখীর লোম বা ডানার অংশ ইত্যাদি (38)।

2. শ্বাসপথে বীজাণা ও ভাইরাস আক্রমণ ঃ

আগেই বলা হয়েছে, শ্বাসনলীতে কোন প্রদাহ হলে তার শ্লেন্মা ঝিল্লী ফুলে ওঠে এবং শ্বাস-প্রশ্বাসে ব্যাঘাত ঘটায়। এই প্রদাহজনিত হাঁপানি শৈশবেই বেশী দেখা যায়। মধ্য বয়সেও শ্বাসনলী প্রদাহের ফলে হাঁপোনি হতে পারে, কিন্তু সেটা আনুপাতিক হারে নারীদের মধ্যে বেশী (59)।

বীজাণ্ম সংক্রমণ হলে কম-বেশী প্রদাহ সকলেরই হয়, স্বাসকল্টও প্রায় সব কেত্রেই দেখা যায়—তবে সেটা দীর্ঘ স্থায়ী হয় না। কিন্তু হাঁপানি বোগীদের বেলায়-শ্বাসকল্ট অনেকদিন ধরে চলতে থাকে। স্কৃতরাং হাঁপানি রোগীদের কেত্রে বীজাণ্ম সংক্রমণ জনিত প্রদাহ ছাড়া অন্য কারণ থাকা সম্ভব।

অনুমান করা হয়েছে যে প্রদাহ যেখানে আরম্ভ হয় সেখানে কোষ সমন্টির মব্যে আক্রমণকারী বীজাণ্মকে প্রতিরোধ করার জন্য আন্টিবডি বা প্রতিরোধক পদার্থ জমতে থাকে। পরে সেই বীজাণ, যথন আবার আক্রমণ করে তখন বীলাণ্য দেহের আাণ্টিকেন এবং শ্বাস পথে জমে থাকা আান্টিবডির মিলিত প্রতিক্রিরার শ্বাসপথের শ্লেম্মাঝিল্লী অনেক বেশী ফুলে ওঠে এবং বারু চলাগলে ব্যাঘাত স্থিত করে। যদি ঐ একই জাতীয় বীজাণ, একজন সমুস্থ লোককে আক্রমণ করত, তার হয়ত সামান্য ধরনের রুফাইটিস-এর মত অস্ত্রতা হোত (40) কিন্তু যাদের হাঁপানি-প্রবণতা থাকে, তাদের-শ্বাসপথে বারবার বীজাণ, আকুমণের ফলে স্থাসকন্ট আরম্ভ হয় এবং তা দীর্ঘস্থায়ী হতে পারে। এই ধরণের হাঁপানিকে এগলাজি ও বীজাণ্ সংক্রমণের মিলিত ফল বলা যেতে পারে। বীজাণ্য আক্রমণের পরে যে অ্যান্টিজেন-অ্যান্টিবডি প্রতিক্রিয়া স্বৃত্তি হয় সেটিও একপ্রকার এ্যালাজি। আমেরিকাতে স্ক্ইনফোড ও তাঁর সহকমাঁরা একশ প্রদাহজনিত হাঁপানি রোগীর মধ্যে এক সমীক্ষার দেখেছেন যে তাদের মধ্যে ৪৪ জনের অন্যান্য এ্যালাজি জনিত কারণ আছে (⁴¹)। তাঁরা ম্যাকজিলারি সাইনাস ও শ্বাসপথের নীচের <mark>অংশে বীজাণ, জনিত প্রদাহ বেশী দেখেছিলেন। ক্রফটন ও ডগলাসের</mark> অভিজ্ঞতায় অন্যান্য কারণের চেয়ে এ্যালাজি জনিত, হাঁপানি রোগীর সংখ্যা বেশী (⁴²) ।

3. মনোরোগঃ

অন্সন্ধানে দেখা গিয়েছে, যে-সব বালক-বালিকা হাঁপানিতে ভোগে, তারা সামান্য মান্সিক আঘাতেই আহত হয়; অথবা নিজেরা কোন নির্দোষ বা ত্রুচ্ছ ঘটনার মনগড়া অর্থ করে অন্থাক কট্ট পায়। অনেক চিকিৎসক, যাঁদের হাঁপানি আছে নিজেরা পরিণত বয়সে এই তথ্য সত্য বলে স্বীকার করেছেন। এই সব চিকিৎসকের একজন ছিলেন গত শতকে ফরাসী দেশের খাতনামা মেডিসিনের অধ্যাপক ট্রুসো। তিনি তাঁর ছাত্রদের কাছে হাঁপানি বিষয়ে বক্তৃতা দেবার সমগ্রে বলেছিলেন, ''আমার জীবনের সবচেয়ে তীর হাঁপানি হয়েছিল যেদিন আমি শ্নেলাম আমার ঘোড়ার গাড়ীর সহিস আমাকে ঠাকিয়েছে। সহিস ওটের (oat) প্রকৃত ওজন গোপনকরে আমাকে কম হিসেব দিয়েছে। আমি তখন রোগী দেখে ফিরছি, সমস্ত পথ মনের মধ্যে গ্রমেরে মরছিলাম। বাড়ী ফিরেই খ্রে তাড়াতাড়ি সোলা চলে গেলাম চিলে কোঠার ঘরে। সহিসকে বললাম ওট ওজন করতে। সে বস্তা থেকে ওট ঢেলে ফেলতেই ধ্লো উড়তে লাগল, নাকেও ঢুকল। হঠাৎ মনে হল কেউ যেন আমার গলা চেপে ধরেছে; আমি গলার টাই আলগা করে জানলার বাইরে মুখ বাড়িয়ে দিলাম। কিছু সময় পরে হাঁপানির তীব্রতা কমে গেল।" তিনি নিজেই সিদ্ধান্ত করেছেন, বিশ্বাসী লোকের বিশ্বাসভঙ্গ করা, না থেমে উপরে ওঠার পরিশ্রম এবং সেই সঙ্গে ওঠের ধুলো শ্বাসপ্রে যাওয়া, এই তিনের মিলিত প্রতিক্রিয়ায় সেই দিনের হাঁপানি এত তীব্ৰ হয়েছিল (43)।

শিশ্ব ও বালক বালিকাদের মধ্যে যারা হাঁপানিতে ভোগে তাদের মধ্যে মানসিক রোগ প্রবণতা সেই বয়সের অন্য বালক-বালিকাদের চেয়ে বেশী। ব্টেনের এক সমীক্ষায় এই তথ্য জানা গিয়েছে (⁴⁴)। অবশ্য এই ধরনের অস্থে তাদের বৃদ্ধিমন্তার কোন অবনতি ঘটায় না; এমনকি তারা সমবয়সী ব্যাক-বালিকাদের সমান বৃদ্ধিমান (⁴⁵) অথবা কিছু বেশী বৃদ্ধিমান (⁴⁴)।

কোন কোন ক্ষেত্রে দেখা গিয়েছে একটি মানসিক আঘাতের পরেই হাঁপানির আক্রমণ শ্রুর হয়েছে। রিজ আটশ রোগীর হাঁপানি আক্রমণের পূর্ব ইতিহাস সংগ্রহ করে দেখেছেন যে তাদের মধো শতকরা 35 জন হাঁপানি আক্রমণের আগে মানসিক চাপে ভুগোছে অথবা আঘাত পেয়েছে (45)।

দিমথ ও তাঁর সহযোগীরা দেখেছেন যে সন্দোহন করে যদি ভয়, রাগ বা হাঁপানি আক্রমণের পরিবেশ স্ভিট করা যায় তাহলে শ্বাসনলীতে বায়; চলাচলে আংশিক অবরোধ ঘটে (48)।

মনের অবস্থার সঙ্গে হাঁপানি রোগের সম্পর্ক যে কত গভীর হতে পারে, করেকটি ঘটনার উদাহরণে তা বোঝান যেতে পারে। কোন লোকের হয়ত গোলাপফ্ল শৌকার পরে হাঁপানির একটা আক্রমণ হয়েছিল। এ থেকে
বন্ধম্ল ধারণা হয় যে গোলাপ ফ্ল শুকেনে তার হাঁপানি হবে। আবছা
অন্ধকারে সেই লোকের নাকের কাছে প্রাসটিক-এর গোলাপ ধরে হাঁপানি
হতে দেখা গিয়েছে। একটু শিক্ষিত লোক যার আালাজেন সমুদ্ধে কিছ্টা
ছ্যান আছে, তার নাকে যদি সাধারণ নর্ম্যাল স্যালাইন আটমাইজার
ছিটিয়ে বলা হয় যে এই জলে আালাজেন আছে, সঙ্গে সঙ্গে তার হাঁপানি
আক্রমণ হবে (শা)। এক রাত্রে কোন একজন অধ্যাপকের হাঁপানির আক্রমণ
হওয়াতে তিনি মনে করেন, জানলা বন্ধ, ঘর গ্রেমাট হয়েছে, সেইজন্য
হাঁপানি হয়েছে। তিনি নিজে জানালার কাঠের পাল্লা খ্লে দিলেন এবং
কিছ্ল সময় পরে হাঁপানি উপশম হতে ঘ্নিয়ে পড়লেন। সকালে উঠে তিনি
দেখলেন, জানলার কাঠের পাল্লা খোলা হলেও কাঁচের পাল্লাটি বন্ধ ছিল।
এই ধরনের আরও অনেক উদাহরণ আছে।

4. পরিশ্রম ও ব্যায়াম ঃ

যাঁরা স্বসময়েই ক্ম-বেশী হাঁপানিতে ভোগেন তাঁরা অলপ পরিশ্রেমেই ক্লান্ত হয়ে পড়েন। যাদের মাঝে মাঝে হাঁপানি হয়, তবে আপাতসম্ভে, তাঁরা আটমিনিটের মত পরিশ্রম করার পরে তাদের এফ-ই-ভি (Forced Expiratory Volume, অর্থাৎ সজোরে শ্বাস ছাড়লে ফুসফুস থেকে বেরিয়ে যাওয়া বাতাসের পরিমাণ) কমতে আরম্ভ হয় এবং প্রায় পনের মিনিট পরিপ্রমের পরে সব চেয়ে কম হতে দেয়া যায় (48) (49)। দৌড়ানোর পরেই পরিশ্রমের প্রতিকিন্না হয় সব চেয়ে বেশী; সাইকেল চালনায় প্রতিক্রিয়া কিছু কম এবং সাঁতারে সব চেয়ে কম (⁵⁰)। কি কারণে প্রতিক্রিয়ার এই তারতমা, তা ঠিক জানা নেই। তবে দেখা গিয়েছে ইচ্ছাকৃত গভীরভাবে শ্বাস নেওয়া ও ছাড়ার পরে (Hyperventilation) এফ-ই-ভি (F. E. V.) কমে যায় (⁵¹)। কিন্তু পরিশ্রমের আগে যদি ডাই-সোডিয়াম ক্রোমোগ্লাইকেট (Di-Sodium Chromoglycate) ব্যবহার করা হয়, সেক্ষেত্রে পরিশ্রম জনিত প্রতিক্রিয়া কমান সম্ভব হতে পারে, এমন কি নাও হতে পারে (⁵²)। আমি আমার হাঁপানি রোগীদের, সকালে ঘুম ভাঙ্গার পরে, ডাই-সোডিয়াম ক্রোমোগ্লাইকেট ব্যবহার করতে উপদেশ দিই এবং বেশীর ভাগ রোগীকে এর দ্বারা উপকৃত হতে দেখেছি।

5. দুখিত ৰাতাসঃ

যাদের হাঁপানি আছে তাঁরা বাতাসে ধোঁরা মোটেই সহ্য করতে পারেন না। লক্ষ্য করলে দেখা যাবে হাঁপানি রোগীরা ধ্মপায়ীদের সান্দিধ্য এড়িয়ে চলেন। কুয়াশার সময় হাঁপানি রোগীদের শ্বাসকন্ট আরও বেড়ে যায়, কারণ শীতে বাতাস ভারী হওয়ার ফলে কলকারখানা ও গৃহস্থদের রান্নাঘরের ধোঁয়া উপরে উঠতে পারে না।

6. অন্যান্য কারণ :

নাকে পলিপ (Polyp) বা দুই নাসারদেপ্তর অন্তবর্তী দেয়াল (Septum) বাঁকা থাকলে, নাকের পাশের ম্যাকজিলারী সাইনাসে (Maxillary Sinus) বীজাণ, সংক্রমণ হলে কোন কোন লোকের হাঁপানি হতে দেখা যায়। পলিপ অপারেশন করার পরে হাঁপানি সেরে যেতে দেখা গিয়েছে; কেন ঠিক জানা নেই; হয়ত কাকতালীয় হতে পারে। তেমনি সেপ্টামের দোষ এবং সাইনাসের রোগ সেরে যাওয়ার পরে অনেক ক্লেত্রে হাঁপানি রোগ সেরে যেতে দেখা যায়।

এ ছাড়া ঘরের নতান রংএর গন্ধ, কড়া সেন্ট-এর গন্ধ, ল্যাবরেটারীর গ্যাসের গন্ধ হাঁপানি-প্রবণ ব্যক্তিদের রোগ স্টেনা করতে পারে (58, ।

তবে সাধারণত একটি মাত্র কারণে হাঁপানির আক্রমণ হয় না। অধিকাংশ রোগীর ক্ষেত্রে একাধিক কারণ মিলিতভাবে হাঁপানি স্টিট করে। উইলিয়ামস্ ও তাঁর সহকমাঁরা 487 জন রোগীর হাঁপানির কারণ অন্সন্ধান করে সিদ্ধান্তে এসেছেন যে শ্বাস পথে বীজাণ্য আক্রমণের জনা শতকরা 44 জনের, মান্সিক অস্কুতার জন্য শতকরা 70 জনের এবং এ্যালাজি জনিত কারণে শতকরা 64 জনের হাঁপানি হয়েছে। এ ছাড়া উপরের তিনটি কারণ শতকরা 38 জন রোগীর ক্ষেত্রে মিলিত ভাবে প্রভাব বিস্তার করেছিল (54)।

বিকারগত বৈশিষ্ট্য (Pathological features)

সাধারণ হাঁপানিতে মৃত্যু হয় খুব কম সেই জন্য হাঁপানি রোগের প্রথম অবস্থায় শ্বাসনলী ও ফ্সফ্সে কি ধরনের পরিবর্তন হয় সে সম্বন্ধে সঠিক উত্তর দেওয়া কঠিন। তবে শ্বাসনলীর পেশী সঙেকাচন ও দৈঘাঁ হ্যাস এবং শ্লেমা ঝিল্লী ফ্লে ওঠার ব্যাপারে কোন রকম দ্বিমত নেই। এই পরিবর্তন কিন্তু সাময়িক; যথনই হাঁপানির আক্রমণ প্রশমিত হয়, শ্বাসপথ ও ফ্সফ্রেস প্রোকস্থায় ফিরে আসে।

সেইজন্য হাঁপানিরোগে ফ্রুসফ্রস ও শ্বাসনলীতে যে পরিবর্তন আমরা দেখতে পাই, সেগ্রলি বহু বছর রোগ ভোগ করার পরিণতি। এ ছাড়া মারাত্মক উপসর্গ স্ট্যাটসে অ্যাজম্যাটিকাস (নির্বিচ্ছিন্দ তীব্র হাঁপানি) রোগে যদি কোন রোগীর মৃত্যু হয়, শ্বব্যবচ্ছেদে পরিবর্তনগ্রলির প্রত্যক্ষ প্রমাণ পাওয়া যায়। যে রোগী বহুদিন হাঁপানিতে ভূগেছে, অন্য কোনও কারণে তার মৃত্যু হলে এই সুযোগ মিলতে পারে।

হাঁপানি রোগে ভূগলে কারও কারও ফ্রেফ্রসের আকার বড় দেখার।
বড় আকারের ব্রুকাই ও ছোট ব্রাঙ্কয়োল (0.2-1 সেন্টিমিটার ব্যাস)-এর
মধ্যে আঠার মত হল্দ বা ফিকে সব্ত্রুজ রঙের শ্রেজ্মা জমে থাকে। কোন
কোন ক্ষেত্রে বায়্থলির কোষের মধ্যেও শ্লেজ্মা জমে থাকতে দেখা যায় (55)।
অন্যথায় বায়্থলির কোষগালি আকারে বড় হয়, ফ্রেফর্স দেখতে হয়
হাল্কা গোলাপী, কেটে ফেলার পরে চ্পুসে যায় না এবং টুকরো করে
জলে ফেলে দিলে ভাসতে থাকে।

অণ্বীক্ষণ যন্তে দেখা যায়, ছোট বড় সব শ্বাসনলী শ্লেডমা দিয়ে বন্ধ। কোষ ও টিস্ বিশ্লেষণী (Histological) পরীক্ষায় ঐ শ্লেডমার মধ্যে ইয়োসিনোফিল কোষ (Eosinophil cells) ও 'শারকট্—লিডেন কেলাস' (Chacot-Leyden Crystals) লক্ষ্য করা যেতে পারে (584) ও (565)

সর্ব বঙ্কাস ফ্রলে উঠে পরে হতে দেখা যায়। এর প্লেম্ম ঝিল্লীর মধ্যে ইয়োসিনোফিল ও প্লাজমা কোষ পাওয়া যায়। এই প্রের হওয়ার অন্যতম কারণ বেসমেন্ট আন্তরণ (Basement membrane) মোটা হয়ে যাওয়া এবং রংকাসগালির পেশী পারে, হওয়া; এ ছাড়া গবলেট কোষ (Goblet cell) ও শ্লেন্মা গ্রন্থি (Mucous gland) আকারে বড় হয়। কোন কোন বিজ্ঞানীর মতে গবলেট কোষের সংখ্যাও বৃদ্ধি পায় (⁵⁷)। অন্যান্য গবেষকদের মত কিল্প ভিন্ন; তাঁদের অভিমত অনুসারে গবলেট কোষ বাড়ে কানিক রংকাইটিসে। সাধারণ হাঁপানি রোগে গবলেট কোষ আকারে বৃদ্ধি পায়, কিল্প সংখ্যায় বাড়ে না (^{58a})। অপর দিকে রংকাসের পেশী যে মোটা দেখায়, তার কারণ একদিকে পেশীর আয়তন বৃদ্ধি, সঙ্গে সঙ্গে সংখ্যারও আধিকা। রঙকাসের পেশীর নিউক্লিয়াস (Nucleus) গণনা করলে জানা যায় কত বেশী সংখ্যায় বেড়েছে (^{58b})। গবেষণা করে দেখা গিয়েছে সাস্থ লোকের চেয়ে হাঁপানি রোগীদের পেশী তিনগাণ বেড়ে যেতে পারে (⁵⁸)।

স্টাটাস আাজমাটিকাসে বা অবিরাম তীব্র হাঁপানিতে যে সব রোগীর মৃত্যু হয়, তাদের রঙকাসে মাস্ট্ কোষের মধ্যে দানা (Granules) দেখা যায় না অথবা কম দেখা যায় । সম্ভবত মাস্ট্ কোষ থেকে দানা বেরিয়ে যাওয়ার জনা এই পরিবত ন ঘটে। দানা না থাকার জন্য অনেক সময় মাস্ট্ কোষ চেনা যায় না । সাধারণ হাঁপানী রোগী যাদের অন্য কারণে মৃত্যু ঘটে তাদের ক্ষেত্রে মাস্ট্ কোষের মধ্যে দানা থাকে (১৯)।

সাধারণ হাঁপানি রোগীদের বায়্থলির কোষে বিশেষ পরিবর্তনি দেখা ষায় না। তবে ষে-সব বহা পরোতন রোগীর ফ্সফ্সে এমফিসিমার উত্তব হয়, কোন কোন সময় তাদের বায়্থলির কোষ ফেটে গিয়ে স্বতোৎসারিত নিউমোথোরাক্স্ (Spontaneous pneumothorax) হতে পারে। এ ছাড়া শতকরা 25 ভাগ রোগীর রঙকাসে পরিবর্তন হয়ে রঙিকয়াক্টেসিস স্ভিট হয়। এই পরিবর্তন ঘটে সাধারণত ফ্সফ্সের উপর অংশে অথবা সামনের দিকে।

(লক্ষণ ও নিদর্শন Symptoms and Clinical manifestations.)

হাঁপানি রোগ তিন প্রকারে প্রকাশ হতে পারে।

- আপাতস্ম লোকের হঠাৎ শ্বাসকন্ট আরম্ভ হল; কয়েক মিনিট বা
 কয়েক ঘণ্টা পরে কন্ট উপশ্ম হয় এবং রোগী আবার নিজেকে পর্রোপর্নর
 সয়্ম মনে করেন।
- 2. শ্বাসকট্ট হঠাৎ আরম্ভ হয়ে আর কমে না; উপরম্ভু বেড়ে যেতে থাকে।
 কোন ওম্বরে হাঁপানি কমে না। যদি এই অবস্থা বারো ঘন্টার বেশী স্থায়ী
 হয় সেই ধরনের হাঁপানিকে বলা হয় 'প্টাটাস্ অ্যাজম্যটিকাস' বা অবিরাম
 তীর হাঁপানি।
- 3. এক শ্রেণীর রোগীদের শ্বাসপথে বাতাস চলাচলে সব সময়েই অলপবাধা থাকে। বহুদিন এই অবস্থায় থাকার ফলে কণ্টের অনুভৃতি কম হয় এবং রোগী অলপকণ্ট উপেক্ষা করেন। কোন কারণে শ্বাসপথে বায়্-চলাচলে আরও বাধার স্থিত হলে তথনই হাঁপানির কণ্ট অনুভৃত হয়।

বেশীর ভাগ হাঁপানি রোগীর শ্বাসকন্ট হঠাৎ আরম্ভ হয়; সঙ্গে থাকে শ্রুকনো কাশি ও শ্বাস-প্রশ্বাসের সঙ্গে সৌ-সোঁ (Wheeze) শব্দ। অলপ পরে শ্বাসের কন্ট আরও বেড়ে বায় এবং বুকের মধ্যে চাপ স্টিট হয়। প্রশ্বাসের সময় শ্বাসনলীর ব্যাস আরও সর্বু হয়ে যায় এবং সেই সর্বু নলীর মধ্যে বাতাস চলাচলের সময় বাঁশীর মত আওয়াজ শোনা যায়। এই ধরনের শ্বাসকন্ট সাধারণত হয় রাগ্রে এবং তখন রোগী উঠে বসে দুহাতে শক্ত করে খাটের ধার, চেয়ার বা অন্য কিছু ধরে শ্বাস নেওয়ার চেল্টা করে। কাঁধের এবং শ্বাসক্রিয়ার সঙ্গে সংগ্রিল্ট অন্যান্য পেশীগ্র্লিকে শক্ত করার চেল্টা করেন শ্বাস নেওয়ার জন্য। কেউবা একট্ বেশী বাতাসের আশায় জানালা দিয়ে মুখ বাড়িয়ে দেয়। রাগ্রের দিকে হাঁপানির আক্রমণ হওয়ার কারণ হিসাবে অনুমান করা হয়, যেহেত্বু রাগ্রে কাঁটিসোন নিঃসরণ কম হয় সন্তবত সেইজনাই রাগ্রে হাঁপানির আক্রমণের সংখ্যা ও তীব্রতাও বেশী। কিলু এই অনুমান যে ভূল এক পরীক্ষায় তা প্রমাণিত হয়েছে। হাঁপানি রোগীকে রাতের দিকে

কটিসোন ইনজেকশন দেওয়ার পরেও তার প্রশ্বাসের সর্বোচ্চ হার 'P.ak
Expratory Flow Rate)—P.E.F.R.) কম হতে দেখা গিয়েছে (⁶⁰ ।
বিজ্ঞানীরা এখন অনুমান করেন যে ঘুমের সময় আঠার মত শক্ত শ্লেণ্মা ছোট
ও মাঝারি আকারের শ্বাসনলীগালি বন্ধ করে দেয় এবং তারই ফলে শ্বাসকার্যা
ব্যাহত হয় ও হাঁপানির স্ত্রপাত হয়।

বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে এই ধরনের হাঁপানি নিজে থেকেই অথবা ওষ্ধের দ্বারা উপশম হয়। রোগী অনেকক্ষণ কাশতে থাকে, পরে হঠাৎ কিছুটো পাকানো ক্লেন্মা কাশির সঙ্গে বেরিয়ে আসে। তারপরে আরও কিছু কফ্ নিগতে হওয়ার পর রোগী একেবারে স্বাভাবিক মানুষের মত ঘুমিয়ে পড়ে।

আগেই বলা হয়েছে, কোন কোন ক্ষেত্রে হাঁপানির কণ্ট কমে না, ঘণ্টার পর ঘণ্টা ধরে চলতে থাকে। এই অবস্থাকে বলা হয় 'দ্টাটাস অ্যাজমাটিকাস' বা অবিরাম তীব্র হাঁপানি। এই ধরণের হাঁপানি খ্ব মারাতাক। প্রথম দিকে রোগী কাশে কিন্তু কফ বের হয় না। পরে রোগী ক্রমশঃ নিস্তেজ হয়ে পড়ে, জোর করে কাশতে পারে না; কিছু খেতে পারে না, এমন কি প্রয়োজন মত জলীয় পদার্থ বা জলও নয়। যদি ঠিকমত চিকিৎসা ঘারা এই অবস্থার দ্বতে পরিবত্ন না হয়, রোগীর চেতনা লোপ পায় এবং অনেক ক্ষেত্রে মৃত্যু হয়।

ষাদের সারা বছর কম-বেশী হাঁপানি থাকে তাদের রোগের লক্ষণ কিন্তু ভিন্ন প্রকারের। সাধারণত এদের শ্বাসপথে বা ফুসফুসে বীজাণু বা ভাইরাস আক্রমণের ফলে প্রদাহ হয়, অতিরিক্ত শ্লেন্মা নিঃসরণ হয় এবং শ্বাসপথের ভিতরে শ্লেন্মা ঝিল্লি ফুলে ওঠে। স্তরাং রোগের উপশম না হওয়া প্যাস্ত্র শ্বাসকট্ট কমে না।

ষে-সব রোগীর শরীরে প্রতিরোধ শক্তি কম এবং যাদের শ্বাসপথে খুব বেশী পরিমাণে শ্লেডমা নিঃসরণ হচ্ছে তাদের শ্বাস-প্রশ্বাসের সময় একটা 'ঘড় ঘড়' (Stridor) আওয়াজ শোনা যায়। এইসব রোগী অনেক সময় দুব লতার জন্য নিজে থেকে কফ তুলে ফেলতে পারে না। এদের ক্ষেত্রে শ্বাস-প্রশ্বাস সহজ করার জন্য যাণ্ডিক সাহায্য প্রয়োজন হতে পারে।

काशिक निमर्गन

হাঁপানির তীর আক্রমণের সময় রোগী শারে থাকতে পারে না। সামনে শক্ত কিছ, থাকলে যেমন খাটের ধার, চেয়ারের পিছন দিক বা কোন উ°চ্ব টেবিল

দ্ব'হাত দিয়ে আঁকড়ে ধরে কাঁধের পেশীকে শন্ত করার জন্য। প্রকৃত পঞ্চে এই অবস্থায় রোগী সমস্ত পেশীকে ফ্রেফর্স থেকে হাওয়া বার করার কাজে লাগায়। মুখের চেহারা উৎকিন্ঠিত, চোখে ভীত চাউনি; কখনও কখনও কপালে ও শরীরে বিন্দু বিন্দু ঘাম দেখা দেয়। মুখ খুলে শ্বাস নিতে চেন্টা করে, জিভ শুকনো, গলার শির ফুলে উচ্চু হয়ে ওঠে। বুকের খাঁচা বিস্তৃত হয়ে থাকে, এমন ভাবে বিস্তৃত থাকে যে শ্বাস নেওয়ার সময় আর বড় হতে পারে না। শ্বাসকার্যের স্বাভাবিক পেশীগর্বাল ছাড়া অতিরিক্ত পেশীগ্রিকে কাজ করতে দেখা যায়। কোন কোন রোগীর ক্ষেত্রে মুখ, ঠোঁট বা জিভে নীল আভা (Cyanosis) দেখা যায়। রোগীকে তাঁর কল্টের কথা জিজ্ঞাসা করলে একটানা উত্তর দিতে পারে না, থেমে থেমে কেটে কেটে কথা বলে। এ ছাড়া বেশীর ভাগ রোগীর শ্বাস-প্রশ্বাসের সময় বাঁশীর মত 'সোঁ-সোঁ' (Wheeze) আওয়াজ শোনা যায়।

হাত দিয়ে বক্ষ পঞ্জরের বিস্তৃতি মাপলে দেখা যাবে, শ্বাসকার্যেণ্ড তার স্বাভাবিক বিস্তৃতি বা সংকোচন নেই বললেই হয়। স্বরকণ্পন (Vocal fremitus) খাব কম অনুভব করা যায়। কিন্তু নাড়ীর গতি খাব দ্বত এবং গরতের ধরনের হাঁপানি রোগীদের ক্ষেত্রে 'স্ববিরোধী নাড়ী' (Pulsus paradoxus) অনুভব করা যায়। স্বাভাবিক লোকের শ্বাস নেওয়ার সময় রক্ত চাপ 5 মি, মি, কমে যায়; কিন্তু হাঁপানি রোগীদের ক্ষেত্রে 10 মি, মি, কম হতে দেখা যায়। বোধ হয় ক্রসক্সে অতিরিক্ত হাওয়ার চাপ থাকার জন্য স্থাপিও ঠিকমত রক্ত পূর্ণ হয় না এবং সেইজন্য স্থাপিও থেকে যথাযথ পরিমাণে রক্ত নিন্কাশিত হয় না তা এই অবস্থায় স্থাপিওর উপরে হাত রেথে এপেক্স্-স্পন্ন ভাল ভাবে অনুভব করা যায় না।

বৃক্তে আঙ্গন্ধল রেখে অপর হাতের আঙ্গন্ধ দিয়ে ঠ্রকলে (Percussion) ফ্রুসফ্রুসের অঙ্গনভাবিক উচ্চ অন্রগন (Hyper resonant) শোনা যাবে। এইভাবে আঙ্গন্ধ ঠ্কে পরীক্ষা করলে লিভার এবং স্থাপিদেওর উপরেও জারাল অন্রগন শোনা যেতে পারে। স্বাভাবিক অবস্থায় ঐ দুই এলাকায় আওয়াজ থাকে নিদ্রগ্রামের (Duliness)।

স্টেখান্কোপ দিয়ে পরীক্ষা করলে শ্বাস-প্রশ্বাসের উভয় পর্যায়ে রঃকাইএর (Ronchii) 'সোঁ-সোঁ' আওয়াজ শোনা যায়; শ্বাস নেওয়ার আওয়াজ
খ্ব সলপন্থায়ী এবং শ্বাস ছাড়ার আওয়াজ দীঘ'স্থায়ী। এ ছাড়া মাঝে মাঝে
কেন্নিপটেশনও (Crepitation or fine rales) শোনা যায়।

'দ্টাটাস্ আ্যাজ্মাটিকাসে' আক্রান্ত রোগীদের ক্ষেত্রে উপরিউক্ত সব লক্ষণ ও নিদর্শন থাকে; তবে যাদের রক্তে কার্বন-ডাই-অকসাইড-এর পরিমাণ বৃদ্ধিপায় তাদের জিভ, ঠোঁট ও হাত-পায়ের নথে নীল আভা (Cyanosis) দেখা যায়। প্রয়োজন মত জল পান না করার জন্য প্রস্রাবের পরিমাণ খ্বক ক্ষে যায়। গ্রেত্র রোগীদের বৃক্তে সোঁ-সোঁ আওয়াজ শোনা যায় না, অনেক সমর শ্বাস-প্রশ্বাসের আওয়াজও শোনা যায় না বললেই হয়। এই অবস্থাকে বলা হয়েছে 'নীরব বক্ষ' (Silent chest); এই ধরনের রোগীদের সেরে ওঠা খ্রই কঠিন।

যে-সব হাঁপানি রোগার শ্বাস পথে বীজাণা বা ভাইরাসের আক্রমণের জনা পরিবর্তান হয়েছে, তাদের ক্ষেত্রে ফ্রেসফ্রের সব এলাকাতেই ক্রেপিটেশন শোনা যায়। ব্রেকর নানা এলাকাতে ব্রুকাই-এর আওয়াজও শোনা-যায়, তবে এই ধরনের রোগাদির বেলা অনেক কম।

C. প্রীক্ষাম্লক অন্সম্ধান

হাঁপানি রোগের কারণে এবং দীর্ঘ'দিন রোগ ভোগের ফলে রোগীর শরীরে কোন ক্ষতি হয়েছে কিনা, তা নির্ধারণের জন্য ল্যাবরেটারীতে নানা ভাবে পরীক্ষা করে অনেক অজ্ঞাত তথ্যের উপর আলোকপাত সম্ভব হয়েছে। কিন্তর এমন অনেক পরীক্ষা আছে যার সুযোগ আমাদের দরিদ্র লোকেরা নিতে পারেন না, অথবা আমাদের দেশের খুব অলপ কয়েকটি হাসপাতালে সেই সব পরীক্ষার সুযোগ আছে। সুতরাং যেসব পরীক্ষা আমাদের সাধারণ হাসপাতালে হওয়া সম্ভব, তার উপরেই আমাদের নির্ভার করতে হবে। তবে যদি ধৈয় ধরে রোগের ইতিহাসের অনুসন্ধান করা হয়, তাহলে আমরা বহু ব্যায় সাধ্য কঠিন পরীক্ষা না করেও রোগীকে সঠিকপথে চিকিৎসার সুযোগ দিতে পারি।

হাঁপানি রোগীর ইতিহাস জানার জন্য সময় ও ৈর্যে,র প্রয়োজন।
ইতিহাস নেওয়ার সময় তার বিবরণ লিখে নেওয়া উচিত। একটি প্রশন
তালিকা করে রাখলে ভাল হয়। রোগীর উত্তর ঐ তালিকার পাশে লিখে
নেওয়া যেতে পারে। মোটাম্টি তালিকাটি নিশেনাস্ত ধরণে করা যেতে
পারে। চিকিৎসক নিজের প্রয়োজন মত এই তালিকা পরিবর্তন ও পরিবর্ধন
করতে পারেন।

প্রশ্নাবলী নিশ্নলিখিত পদ্ধতি অন্সারে করা যেতে পারে ঃ

- 1. কি ভাবে হাঁপানির আক্রমণ হয়?
- কত বছর বয়সে প্রথম আক্রমণ হয়েছিল ?
- সাধারণত আক্রমণ স্থায়ী হয় কতক্ষণ ?
- 4. কি ভাবে রোগ উপশম হয় ? কোন ওষ্ধ লাগে না বিনা ওষ্ধেই ভাল হয় ?
- 5. আক্রমণের প্রেব হাঁচি বা নাক দিয়ে জল পড়ে কি না ?
- 6. রোগীর নিজের একজিমা বা অ্যালাজি আছে কি না ?
- 7. একটি আক্রমণের পরে পরবর্তী আক্রমণ পর্যান্ত রোগী কি প্রেরা-প্রির স্কুত্থাকে ?
- 3. রোগীর কি সব সময়ে একটু শ্বাসকন্ট থাকে এবং মাঝে মাঝে এই কন্ট কি ব্যান্ধ পায় ?
- 9, বছরের কোন সময় হাঁপানি বেশী হয়?
- 10. হঠাৎ ঠাডা বা গরমে হাঁপানি আরম্ভ হয় কি না ?
- 11. কোন কারণে ঘরে ধ্লো উড়লে হাঁপানির আক্রমণ আরম্ভ হয় কি না ?
- 12. হাঁপানি পরিশ্রমের পরে আরম্ভ হয় কি না?
- 13. কোন মানসিক চাপ বা আঘাত আসার পরে আক্রমণ হয় কি না ?
- বিশেষ কোন খাল্য খাওয়ার পরে হাঁপানি হয় কি না? (বিশেষতঃ
 শিশ্বের ক্ষেত্রে)।

আমি রোগী বা তার আত্মীয়দের প্রতিদিনের খাদ্য তালিকা রাখতে উপদেশ দিই। সেই সঙ্গে দৈনন্দিন শরীরের অবস্থা লিখে রাখতে বলে দিই। এর ফলে কোন খাবার খাওয়ার পরে হাঁপানি হচ্ছে কিনা তা নিদ্ধারণ করা সহজ হয়। যদি কোন কারণে ওষ্ধ খেতে হয় তাও লিখে রাখা উচিত।

উপরের দীঘ' তালিকা ছাড়া আরও একটি বিশেষ গ্রেত্ব প্র' প্রশ্ন জেনে নেওয়া দরকার। সেটি হল—রোগীর নিজের অ্যালাজি, একজিমা না থাকলেও, ভাই-বোন মা-বাবা, পিতামহ-পিতামহী, মাতামহ-মাতামহী, মামা-কাকা প্রভৃতি নিকট আর্মান্তিরের কারও হাঁপানি, অ্যালাজি বা একজিমা আছে কিনা বা ছিল কিনা। এই জাতীয় রোগ প্রথম শ্রেণীর আ্মান্তিরের মধ্যে থাকলে রোগের বংশান্কমিক ধারা প্রবাহিত হওয়ার সম্ভাবনা মনে ব্রাখা উচিত। বৈষণ্য ধরে রোগীর আনুপ্রিক ইতিহাস নেওয়া হলে অনেক ব্যয়সাধ্য
পরীক্ষা এড়ান যেতে পারে। তবে আমি ঐ পরীক্ষা সমূহ অপ্রয়েজনীর তা
বলতে চাই না। হাঁপানির কারণ ও শরীরের ক্ষতির পরিমাণ নির্পণের
জন্য বহু পরীক্ষার প্রয়েজন। তার মধ্যে যে-সব পরীক্ষা আমাদের দেশের
বেশীরভাগ রোগীর সাধ্যায়ত্ব সেগালি একট্ বিশদভাবে বর্ণনা করা
হচ্ছে।

(a) এক্স্-রে (X-Ray) ঃ ব্বেকর এক্স্-রে পিছনে-সামনে ও পাশ থেকে দ্বভাবে নেওয়া দরকার। যে সব রোগীর শ্বাহ হাঁপানি আছে এবং অনা কোন জটিলতা নেই, তাঁদের ছবিতে কোন দোষ দেখা নাও যেতে পারে। তবে হাঁপানির প্রথম অবস্থার ছবি স্বাভাবিক হলেও অনেক দিন রোগ ভোগের পরবর্তী সময়ের ছবি ফ্রেফরেসে যে সব ব্যাধিজনিত পরিবর্তান হয় তার উপর আলোকপাত করতে পারে। হাঁপানি ছাড়া ব্বেকর অন্যান্য রোগেও শ্বাসকট হতে পারে; যেমন, ফ্রেফর্স ফ্রেটা হয়ে প্রেরার মধ্যে হাওয়া জমলে কিংবা প্রেরার থলির মধ্যে জলীয় পদার্থ সাণ্ডিত হলে শ্বাসকট হতে পারে এবং প্রেরার থলির মধ্যে জলীয় পদার্থ সাণ্ডত হলে শ্বাসকট হতে পারে এবং প্রেক্স্-রে ছবিতে তা দেখা যায়। শ্বাসকটের কারণ নিম্পারণের জন্য ব্বেকর

ফ্সফ্সের অ্যালভিওলাই-কোষ বা শেষ পর্যারের শ্বাসনলীর (Respirations Bronchiole) অসুখ, এমফিসিমা (Emphysema) প্রভাতি রোগ এক্স্-রে ছবির সাহায্যে সহজেই চেনা ষেতে পারে।

- (b) রঙ্ক পরীক্ষা: অপর এক সহজলতা এবং প্রয়োজনীয় পরীক্ষা পদ্ধতি হল শ্বেতকণিকার সংখ্যাগণনা ও তাদের শ্রেণী বিভাগ। আগেই বলা হয়েছে, এক শ্রেণীর হাঁপানি রোগীর শ্বাসনলীতে বাঁজাণ্ আক্রমণ হতে পারে; শ্বেতকণিকা গণনা এ বিষয়ে সাহাষ্য করতে পারে। অবশ্য বেশীর ভাগ হাঁপানি রোগীর ক্ষেত্রে শ্বেতকণিকার সংখ্যা বৃদ্ধি হয় না—যদিও ইয়োসিনোফিল কোষের সংখ্যা কিছুটা বাড়তে পারে, তাও সাধারণত শতকরা 10 এর বেশী নয়। কোন কোন কেতে শতকরা 30 প্রাণ্ড বেড়ে যায় বটে, কিল্ব এই ধরনের রোগীর সংখ্যা খুব কম।
- (c) কফ্ পরীক্ষা: সব হাঁপানি রোগাঁর রোগাঁন গাঁর ও কারণ অন্দ সন্ধানের জন্য কফ্ পরীক্ষা অবশ্য করণীয়। হাঁপানি রোগাঁর কফ্ নানা রকম হতে পারে। যথন হঠাং মারাত্মক শ্বাসকত্য হয়, তখন প্রথম দিকে

কাশি থাকে তবে কফ্ নিগতি হয় না। কিছু সময় পরে যখন হাঁপানি কমতে থাকে, সেই অবস্থায় রোগাঁ বিশেষ এক প্রকার কফ্ তোলে। সেটি ষেন গোল করে পাকান – জলে দিয়ে সাবধানে তার পাক খোলা যায়। ঐ কফের শ্লেমা বঃকাই-এর ছাঁচে তৈরী, নাম দেওয়া হয়েছে ''কাস'ম্যান'স্ স্পাইরাল্স্'' (Curschman's spiral、); বেশ করেক সেণ্টিমিটার লমা। এর মধ্যে ইয়োসিনোফিল কোষ ও শারকট্-লিডেন কিল্ল্টাল দেখতে পাওয়া যায়। ১০০-৪ ৪০০-১)

যথন হাঁপানির সঙ্গে শ্বাসনলীতে বীজাণ্ম সংক্রমণ থাকে, সেই অবস্থার
কফ্ হতে পারে হল্ম পার্মের মত অথবা ফিকে সব্জ রঙের। এই কফ
কালচার * করা উচিত এবং সেই বীজাণ্মর উপর কোন ওষ্মধ কার্যাকরী হবে,
তাও পরীক্ষা করে (Drug sensitivity) সেই বিশেষ ওয়্মধ ব্যবহার করা
উচিত। কারণ, হাঁপানি রোগীরা প্রায়ই নিজের থেয়াল-খ্মণী মত ওয়্মধ খায়
এবং সেই ওয়্মধের মাল্রা ও সেবনের সময়সীমা বেশীর ভাগ ক্লেন্তেই ঠিকমত
মেনে চলা হয় না, ফলে কোন কোন ওয়্মধ আক্রমণকারী বীজাণ্মর উপর
কাষ্যাকর নাও হতে পারে। অনিয়মিত সেবনে কোন কোন শ্রেণীর বীজাণ্ম
ওয়্মধ প্রতিরোধক হয়ে উঠতে পারে। সেইজন্য কোন ওয়্মধিট হানিকর
বীজাণ্মণ্মলিকে ধংস করতে পারবে সেটা আগে থেকে জেনে নেওয়া ভাল।

প্রসঙ্গত মনে রাথা দরকার যে অতিরিক্ত অ্যাণ্টিবায়োটিক ও স্টেরয়েড জাতীয় ওষ্ধ ব্যবহারের জন্য কোন কোন কোন শ্বাসপথে ছ্রাকের আক্রমণ হতে পারে। কফ্ পরীক্ষা করার সময়ে সেই সম্ভাবনার কথা মনে রাখা উচিত।

(d) ज्यानां कि ट्रिक्ट :

এই পরীক্ষা করা হয় অ্যান্টিজেন দিয়ে। শরীরের ভিতরের অ্যান্টিবাছ

ৰাইরে থেকে প্রয়োগ করা অ্যালাজেন-এর সঙ্গে মিশে এমন এক ধরণের
প্রতিক্রিয়া স্থান্ট করে যা দেখে বোঝা যায় বিশেষ কোন পদার্থের প্রতি রোগী
অতি সংবেদনশীল কি না। এই পরীক্ষা নানাভাবে করা যায়; তরকের
মধ্যে ইনজেকসন দেওয়া, চামড়ায় ছর্চ ফর্টিয়ে অ্যান্টিজেন দেওয়া তে চোখে

আ্যান্টিজেন মিশ্রিত ফোটা দিয়ে তার প্রতিকিত্রয়া দেখা, রঃকাসের ভিতরে

অ্যান্টিজেন ছিটিয়ে (Spray দেওয়া বা নাকে অ্যান্টিজেনের গরিড়া শার্কতে

^{*} কোন তরল অথবা কঠিন মাধ্যমে (media) বীজাণ্দের বংশব্দির করান।

5ত্বৰ্থ পৰ্ব ৩৭

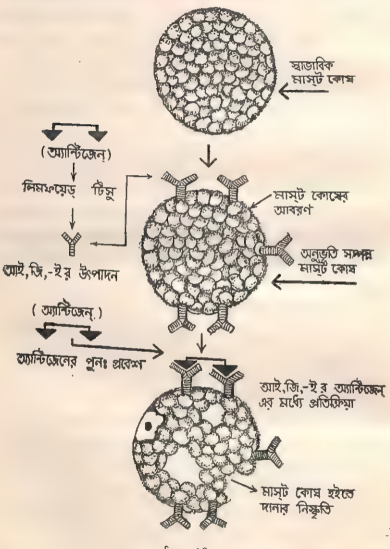
দেওয়া (⁶³)। এই সব পরীক্ষা কখনও কখনও অতি তীর প্রতিকিরা স্থিত ।
করে জীবন সংশয় ঘটাতে পারে। সেইজনা হাসপাতালে যেখানে এই ধরনের ;
বিপশ্জনক প্রতিকিরার ঠিকমত চিকিৎসা ব্যবস্থা আছে সেথানেই করা উচিত।
হাসপাতালের বাইরে চিকিৎসার জন্য চামড়ায় ছ'ৄচ ফ্রটিয়ে পরীক্ষা করা
নিরাপদ। তবে সেখানেও অ্যাডিনেলিন ও কটিসোন জাতীয় ওয়ৄয় হাতের
কাছে রাখতে হবে। সম্ভব হলে অকসিজেন সিলিগুার ও পজিটিভ চাপে
শন্যকার্য চালৄ রাখার যক্ষ রাখতে পারলে ভাল হয়।

সাধারণ হাঁপানি রোগীদের আলাজেন পরীক্ষার জন্য তর্কের উপর আণিটজেন প্রয়োগ করে প্রতিকিরা দেখা হয়। তার মধ্যে তর্কে একফোঁটা আগিটজেন দিয়ে, সেখানে ছ°ত্ত ফর্টিয়ে পরীক্ষা পক্ষতি চিকিৎসকরা বেশী পছন্দ করেন (চিন্ন 1 ফ) কারণ ইনজেকসন দিতে হলে 0 1 মিলিলিটার আগিটজেন ছকের 'মধ্যে' দিতে হবে (নীচে নয়)। তার সরজাম হিসাবে দরকার 20টি টিউবায়কর্যালন সিরিঞ্জ; ষা দেখে শর্ম্ম শিশ্রো নয়, অনেক বয়স্ক মান্মন্ত ভীত হয়ে পড়েন, কেউ বা অজ্ঞান হয়ে পড়েন। তখন নির্ণম্ব করা কঠিন হতে পারে যে এই অবস্থা ধমণীর উপর আহত ভেগাস শ্নায়্র প্রতিক্রিয়া (Vasovagal syncope) না অ্যালাক্ষেন জনিত প্রতিকির্মা।

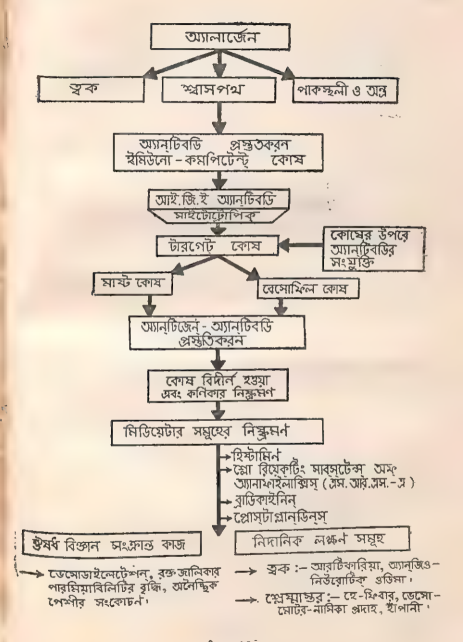
(d·i) অ্যান্টিজেন পরীক্ষার নীতি কি?

আমাদের ত্বক ও শ্লেক্মাঝিল্লীর মধ্যে থাকে মাস্ট্ কোষ (Mast cell)। কোন আদিটজেনের প্রতিকিন্নার ফলে শরীরে যে আদিটবিভি বা প্রতিরোধক পদার্থ স্টিট হয় সেটি মাস্ট্ কোষের উপরে লেগে থাকে। এই আদিটবিভি আই, জি-ই (IgE) শ্রেণীর। পরবর্তী সময়ে একই শ্রেণীর আদিটজেন যদি ঐ মান্ধের শরীরে আবার প্রবেশ করে, তখন নত্ন আদিটজেনের সঙ্গে মাস্ট্ কোষের গায়ে লেগে থাকা আদিটবিভির সংঘাত স্টিট হয়। এই আদিটজেন-আদিটবিভি পারস্পারিক প্রতিকিন্যার ফলে মাস্ট্ কোষের গায়ে একধরণের প্রোটিন-বিশ্লেষক এনজাইমের (Proteolytic enzyme) প্রভাবে মাস্ট্ কোষের ভিতর থেকে দানাগ্রিল বেরিমে আসে (চিত্র—10)। দানাগ্রিল খুব ছোট থলির মত; তার মধ্যে হিন্টামিন, হেপারিন, এস-আর-এস-এ (Slow reacting substance—Anaphylaxis) প্রস্টায়ানভিন জাতীয় অ্যামাইন (amine) তাদের অপরিণত প্রেণবেশ্রম

উপস্থিত থাকে। থাল থেকে বেরিয়ে আসার পরে আ্যান্টিজন-আ্যান্টিবডি প্রতিকিন্মার ফলে ঐ অ্যামাইনগর্নাল পরিণত প্ররূপে সংগঠিত হয় এবং অতঃপর তারা শরীরে কোষ ও টিস্কর মধ্যান্থত তরল পদ্যথের সঙ্গে মিশেনানা রকম অব্যঞ্জিত প্রতিকিন্তা স্থিতি করে।



চিত্র —10 ক মাস্ট কোষের প্রতিক্রিয়ার কাল্পনিক রেখাচিত্র



চিত্র -10-থ অ্যালাজেন ও তার প্রতিক্রিয়া

কিন্তর যথন ত্বকের মধ্যে ছ'রচ দিয়ে আান্টিজেন প্রয়োগ করা হয়, তার কিছুর সময় (সাধারণত 15 মিনিট) পরে যেথানে ছ'রচ ফোটান হয়েছিল, তার চারপাশে কিছুটা জারগা শস্ত হয়ে ফ্রলে ওঠে এবং লাল হয়ে যায়। এই ফ্রলে ওঠা ও লাল হওয়াটাই বিশেষ একটি আালাজেন এর প্রতি অতি সংবেদনশীল আালাজির পরিচয় এবং এই প্রতিক্রিয়া একটি বিশেষ মারায় এলে তাকে বলা হয় 'পজিটিভ' প্রতিক্রিয়া। যদি সেই লোকটির সেই বিশেষ আালাজেনের প্রতি অ্যালাজি না থাকে তাহলে ত্বকের উপর কোন প্রতিক্রিয়া হয় না, অথবা যদি হয়, তাও খুবই কম মারায়।

(d-ii) শরীরে কোথায় পরীক্ষা করা হয় ?

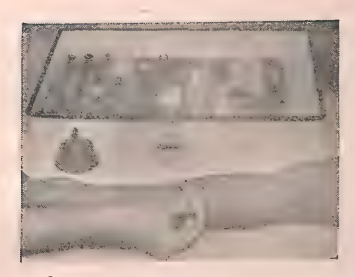
সাধারণত বাহুর পাশের দিকে তিন সারিতে বিভিন্ন আান্টিজেন প্রয়োগ করে পরীক্ষা করা হয় (চিত্র—11-ক ও খ) শিশুদের জন্য মেরুদণ্ডের মধ্য রেখা থেকে দু'পাশে 2 সেন্টিমিটার দুরে লন্বভাবে তিন সারিতে দেওয়া হয়। এর স্কুবিধা হোল, শিশুরা মুখ নীচ্ব করে শুরে থাকে, ছ'তে দেখতে পায় না। একটু বেশী বয়সের শিশুদের টুলে বসা অবস্থায় পরীক্ষা করা যায়। তবে শরীরের বিভিন্ন জায়গায় পরীক্ষার ফলে সামান্য হেরফের হতে পারে। বাহুর চেয়ে পিঠে একটু বেশী প্রতিকিত্রার দেখা যায়। মনে হয়, ছকে মাস্ট্ কোষের সংখ্যার উপর প্রতিকিত্রার তারতম্য নিভ'র করে।

(d-iii) পরীক্ষার জন্য রোগীকে কিভাবে তৈরী করা হবে ?

এালার্জেন পরীক্ষার দুইদিন আগে থেকে রোগী হিন্টামিন-বিরোধী, বংকাই শিথিলকারী বা উত্তেজনা প্রশমনকারী ট্রংকুলাইজার (Tranquilizer) জাতীয় কোন ওয়ুধ ব্যবহার করবে না। পরীক্ষার ৪ ঘণ্টা আগে এফিছিন, অ্যাদ্রিনেলিন, আইসোপ্রেনালিন, স্যালব্টামল ইত্যাদি ওয়ুধ বন্ধ করতে হবে। তবে যদি এমন হয় যে ওয়ুধ ছাড়া রোগীর কণ্টব্রিল পাবে, তখন মুখ দিয়ে বা শিরাপথে অ্যামাইনোফাইলিন অথবা মুখে 5-10 মিলিগ্রাম প্রেডনিসোলোন পরীক্ষা সময়ের দুঘণ্টা আগে ব্যবহার করা ধেতে পারে (84)।

(d-iv) পরীক্ষার পদ্ধতি

ধেখানে ছ°্চ ফোটান হবে সেখানে শতকরা 70 ভাগ অ্যালকোহল দিয়ে



চিত্ৰ 11--ক



চিত্ৰ 11-ৰ



চামড়া পরিষ্কার করে নিতে হবে। আলেকোহল শ্রিকরে গেলে এক ফোঁটা আলাজেন চামড়ার ওপর দিয়ে দেখানে ছ'তে ফ্রটিয়ে দিতে হবে। প্রতিটি পরীক্ষার ক্ষেত্র পরস্পরের থেকে 5 সেল্টিমিটার দ্রে থাকবে। আলাজেন ছাড়া অন্য দ্রিটি চিহ্নিত এলাকায় শ্রেম্ব স্যালাইন দিয়ে 'নেগোটভ কণ্টোল' ও স্যালাইন-এর সঙ্গে হিস্টামিন আাসিড ফসফেট মিশিয়ে 'পজিটিভ কণ্টোল' রাখা হয়। প্রয়োগ পদ্ধতি আলাজেনের মতই। অনেক সময় কোন লোকের একাধিক আলাজেনি প্রতিকিয়া দেখা যায়। তার মধ্যে বিশেষ কোনটি দোষী খ'রজে বার করা শক্ত। সেজন্য কয়েক দিন পরে অলপ সংখ্যক আলাজেনি দিয়ে আবার পরীক্ষা করা ভাল।

আ্যালাজেন প্রয়োগ করার আগে নরম্যাল সেলাইন মিশিয়ে তরল করে নিতে হয়। তরলীভূত করার মাত্রা নিভর্মর করে কি প্রকৃতির অ্যালাজেন ব্যবহার করা হচ্ছে তার উপরে। বেশীর ভাগ অ্যালাজেন 1:500 মাত্রায় তরল করে নেওয়া হয়; কিল্পতক্ষের অ্যান্টিজেন তরল করা হয় 1:2500 এবং মাইট অ্যান্টিজেন 1:5000 মাত্রায়। আবার পোলেন অ্যান্টিজেন সাধারণত 1:1000 মাত্রায় তরল করে ব্যবহার করা হয়।

প্রতিক্রিয়া দেখা হয় অ্যান্টিজেন প্রয়োগের 15 মিনিট পরে এবং ফ্লে ওঠা ও রক্ত বর্ণ জায়গার (Induration and Erythema) পরিমাণ মিলিমিটার স্কেলে মাপা হয়। শিবপ্রী (64) পজিটিভ প্রতিকিরার পরিমাণ অনুসারে চার ভাগে ভাগ করার সন্পারিশ করেছেন।

- নেগেটিভ ঃ ফ্রনে ওঠা এলাকার পরিমাণ 3-4 মিলিমিটার এবং ছকে রন্তিম আভা থাকে না।
- প্রতিক্রিয়া +: দ্বকের স্ফীতি নেগেটিভ-এর চেরে 6 মিলিমিটার বেশী
 এবং দ্বকের রক্তিম আভার পরিমিতি ফ্রলে ওঠা স্থানের
 দ্বিগন্ধ।
- প্রতিক্রিয়া + + ঃ ত্বকে ফ্রলে ওঠা স্থানের পরিমিতি আগেরটির প্রতিক্রিয়ার চেয়ে 3 মিলিমিটার বেশী। রক্তিম আভার পরিমিতি ফুলে ওঠা স্থানের ছিগ্লে।
- প্রতিক্রিয়া + + + : ছকের স্ফীতির পরিমিতি আগেরটির চেয়ে

 3 মিলিমিটার বেশী; এছাড়া দ্' একটি ছোট ছন্মপদ

রেখা (Pseudopodia) দেখা যায়। ত্বকের রক্তিম আভা ফুলে ওঠা স্থানের দ্বিগুল বেশী।

প্রতিক্রিয়া + + + + ফ্রেল ওঠা স্থানের পরিমিতি আগেরটি চেয়ে 3 মিলিমিটার বেশী; এছাড়া অনেক ছম্মপদ রেখা দেখা যায়।

ছকের রক্তিম আভার পরিমিতি ফ্রেল ওঠা স্থানের দ্বিগণ্

মাপের।

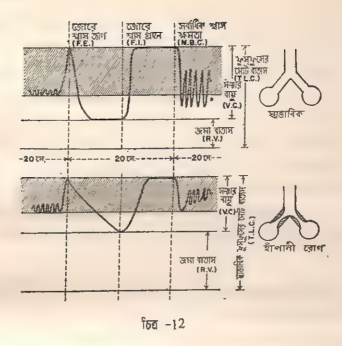
আ্যান্টিজন-এর প্রতিক্রিয়ার মাত্রা মেপে এক বা একাধিক যোগ চিহু (+) দিয়ে প্রতিকির্রার তীরতা প্রকাশ করা হয়। সাধারণত একটি বা দর্টি '+' চিহুকে পজিটিভ বলে ধরা হয়না, তিন ও চারটি '+' চিহু পজিটিভ বলে গণ্য হয়। এ ছাড়া ছন্মপদরেখা (Pseudopodia) জোরাল পজিটিভ প্রতিক্রিয়ার নিদর্শন।

এই পরীক্ষা দ্বারা কোন রোগীর হাঁপানি অ্যালাজি ঘটিত কিনা সেটা নির্ণার করা সম্ভব। ক্ষেত্র বিশেষে অ্যালাজেন খ্ব বেশী মান্তার তরল করে ইনজেকসন দিয়ে রোগীকে সেই অ্যালাজেন-এর প্রতি অ-সংবেদনশীল (Desensitise) করে হাঁপানি রোগের চিকিৎসা করা যেতে পারে ।

(e.) क्युनक्रान्त कर्यक्रमणात প्रतीका (Lung Function Test):

বছর তিরিশ আগে ফ্সফ্সের ক্ষমতা পরীক্ষার প্রয়োজনীয়তা কতবেশী, তা— ঠিক মত জানা ছিল না। তথন চিকিৎসা-বিজ্ঞানের ছাত্রদের শা্ধ্রফ্সফ্সের শ্বাস-প্রশ্বাসের ক্ষমতা (Vital capacity) অথবা স্বাভাবিক ভাবে কি পরিমাণ বাতাস গ্রহণ করছে বা ত্যাগ করছে (Tidal volume), সেই বিষয়ে অলপ কিছ্ন শিক্ষা দেওয়া হোত। চিকিৎসা ও রোগ নির্ণয়ে ফ্সফ্সের কর্মক্ষমতা পরীক্ষার গ্রহণ ছিল অজ্ঞাত। পরবর্তীকালে বিশেষজ্ঞদের দ্ভিট এই দিকে আকৃণ্ট হয় এবং ক্রম্ম এই পরীক্ষা যথোচিত গ্রহণ্ব সহকারে বিভিন্ন কেন্দ্রে প্রচলিত হয়েছে। (চিত্র—12)

হাঁপানি রোগীদের ক্ষেত্রে এই পরীক্ষা দ্বারা আমরা জানতে পারি, (1)



শ্বাসনলীতে বায় চলাচলে কি পরিমাণ বাধা স্ভি হয়েছে; (2) সেই বাধা অপসারণ করা সম্ভব কিনা; (3) কোন বিশেষ ওষ্ধ ব্যবহারে, এই বাধা দ্বীভ্ত হয় কিনা; (4) শিরা ও ধমনীর রক্তমোতে কার্বন ডাই-অক্সাইড ও অক্সিজেনের পরিমাণ কত।

এর মধ্যে শেষের পরীক্ষার জন্য ম্ল্যবান যথা ও বাবহারিক জ্ঞানের দরকার; কিন্তু প্রথম তিনটি পরীক্ষা খুবই সহজ। যে কোন হাসপাতালে এমন কি ভাত্তারের চেন্বারে বা রোগীর বাড়ীতেও যন্তের সাহায্যে এই পরীক্ষা করা যায়।

তিন-চারটি ধন্তের সাহায্যে ফ্রসফ্রসের শ্বাসপ্রশ্বাসের ক্ষমতা নির্পণ করা সম্ভব। তার একটি হোল এক্সপিরোমিটার (Expirometer) এই ফ্রনটি বড় না হলেও খ্ব ছোট নয় এবং সব জায়গায় বহন করা সম্ভব নয়। এর বদলে একটি ছোট যন্ত রেসপিরোমিটার (Respirometer) ঝ্রবহার '38 হাঁপানি রোপ

করা ষেতে পারে। অপর এক যন্ত যা সহজে ব্যবহার করা যায়, সেটি হোল রাইট আবিষ্কৃত পিক-ফ্রো-মিটার (Wright's Peak flow meter)।

ফোরস্ড্ এক্সপিরেটারী ভল্ম (Forced Expiratory Volume- F.E.V) ও ফোরস্ড ভাইটাল ক্যাপাসিটি (Forced Vital Capacity-E.V.C.) পরীক্ষা:

রোগাঁকে খাব গভাঁরভাবে শ্বাস নিতে বলা হয়; তারপরে খাব জােরে ও তাড়াতাড়ি শ্বাস ত্যাগ করতে বলা হয়। শ্বাস ছাড়ার সময় প্রথম সেকেন্ডে বায়ার পরিমাণ মাপা হয় (P.E.V. 1)। পরে আবার জােরে শ্বাস নিয়ে এবং জােরে ছেড়ে দিয়ে যখন বাতাস আর বের করা সম্ভব হয় না, তখন শার্ম থেকে শার পর্যাশত বাতাসের পরিমাণ মেপে ফােরস্ড্ ভাইটাল ক্যাপাাসিটি নিধারণ করা হয়, এই দাটি পরীক্ষার ফল শতকরা হারে সমাক্ষা করা যেতে গারে (F.E.V: F.V.C %)। শ্বাভাবিক ক্ষেত্রে, স্থী-পা্রাম তেদে ও বয়স অনাপাতে শতকরা 65 থেকে ৪০ ভাগ বায়া শ্বাস ত্যাগের প্রথম সেকেন্ডে বের করে ফেলা সভ্তব।

এই পরীক্ষা দুটির আনুপাতিক হার পর্যালোচনা দ্বারা কয়েকটি রোগ নির্পন্ন ও কয়েকপ্রকার ওমুধের কার্যকারিতা নির্পেণ করা সম্ভব। যেমন, হাপানি ও ফ্রাণক রু৹কাইটিস রোগে, যেখানে শ্বাসনলীর ব্যাস সর্ব হয়ে যায়, সেখানে F.E.V.: F.V.C.'র আনুপাতিক হার শতকরা 40 বা তার চেয়েও কম হতে পারে। কিতৃ বিশেষ কয়েকটি ওয়ৢধ ব্যবহার করে হাপানি রোগীর ক্ষেত্রে শ্বাসনলীতে বায়ু চলাচলের উশ্নতি হলে ঐ আনুপাতিক হারেরও উশ্নতি দেখা যায় এবং সেই বিশেষ ওয়ুধের কার্যকারিতা প্রমাণিত হয়।

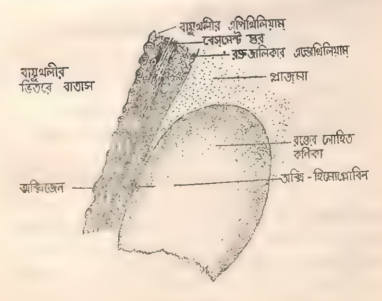
অপরদিকে এমফাইসিমা প্রভৃতি রোগে ফ্রনফ্রন-কোষের স্থিতিস্থাপকতা যদি কমে যায় কিংবা পঞ্জরান্থি ও মের্দণ্ডের অস্থিগ্রলি যদি তাদের স্বাভাবিক সচলতা হারিয়ে ফেলে, যেমনটি হয় এনকাইলোজিং স্পিওলাইটিস রোগে, সেক্ষেত্রে কিল্প F.E.V.: F.V.C.-এর হারের কোন হেরফের হয় না। কারণ-এতে দ্বৈ প্রকারের পরীক্ষার হার সমান ভাবে কমে যায়। এই ধরনের রোগে কোন ওয়্ধেই শ্বাস ত্যাগ করার সময়ে বায়্রর পরিমাণ বাড়ে না।

সজেরে যখন শ্বাসত্যাগ করা হয়, সেক্ষেত্রে বায়্র পরিমাণ রাইট আবিস্কৃত পিক-ফ্রো-মিটার দিয়ে মাপা সম্ভব। যন্ত্রটি ছোট এবং চিকিৎসক এটি নিজের চেমারে রাখতে পারেন অথবা রোগীর বাড়ীতেও নিয়ে যেতে পারেন। এর দ্বারা হাঁপানি রোগীর শ্বাসত্যাগ করতে কি পরিমাণে বাধা স্চিট হয়েছে তা খ্ব সহজে নির্পণ করা যেতে পারে।

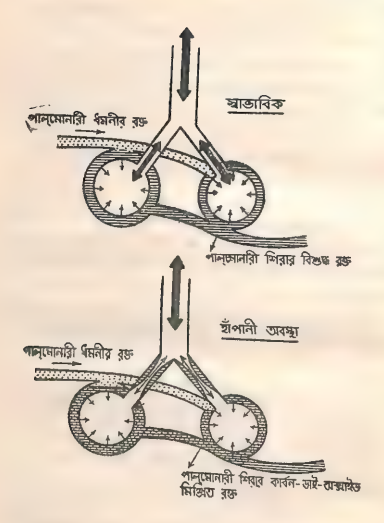
যথন কোন যন্তের সাহায্য পাওয়া সম্ভব হয় না তথন গলাতে ট্রেকিয়ার উপরে স্টেথোসন্কোপ রেখে বায়্ব চলাচলে বাধা স্চিট হয়েছে তা অন্মান করা সম্ভব। স্মৃত্ব ও স্বাভাবিক মান্য 4 সেকেন্ডে ফ্রেফর্স থেকে যেট্কর্বাতাস বের করা সম্ভব, তা করতে পারে। যদি এই সময়সীমা 6 সেকেন্ডের বেশী হয়, তথন শ্বাসপথে বাধা স্চিটর সম্ভাবনা সন্দেহ করা যেতে পারে এবং এই ক্লেফে F.E.V.: F.V.C-এর আন্পাতিক হার শতকরা 50-এর কম হতে দেখা যায়।

এ ছাড়া ধমনীতে অকসিজেন ও কার্ব'ন ডাই অকসাইড-এর পরিমাণও বিশেষ যন্তের সাহায্যে নিধারণ করা সম্ভব। রক্তের পি-এইচ (pH) পরিমাপ করে অন্স-ক্ষারের (acid-base) সমতা ঠিক আছে কিনা সে বিষয়েও আমরা জানতে পারি। তবে এই যন্ত্রগ্রিলর ব্যবহার বড় বড় হাসপাতালেই সম্ভব।

কোন লোকের ফ্রসফ্রের কাজ ঠিকমত হচ্ছে কিনা জানতে হলে কেবলমাত্র ফ্রসফ্রেস বাতাস ঠিকমত যাতায়াত করছে কিনা সেট্কের জানলে হবে না;



চিত্ৰ-13 ক



চিত্র-13 খ

ফ্রসফ্রসের কোষের বাতাস থেকে অকসিজেন কৌশিক জালিকার মধ্যে যাচ্ছে কিনা এবং তার আগে কৌশিক জালিকা থেকে কার্বন-ডাই-অকসাইড ফ্রসফ্রসের কোষে বেরিয়ে আসতে পারছে কিনা তাও জানতে হবে। (চিত্র-13-ক্তি খ)।

ধমনী রক্তে অকসিজেন ও কার্ব'ন-ডাই অকসাইড পরিমাপ করে এই তথ্যাট

জানা যায়। স্টাটাস অ্যাজমাটিকাস বা অবিরাম তাঁর হাঁপানিতে আক্রান্ত রোগাঁর ক্লেন্তে এই পরীক্ষা বিশেষ প্রয়োজন।

(f) এনজাইম-হরুমোন-আ্রাণ্টবডি পরিমাপ:

কয়েবছর আগে বিজ্ঞানীরা হাঁপানি রোগীকে পরীকার পরে লক্ষা করেছিলেন যে তাদের রক্তে এস-জি-ও-টি (S.G.O.T.), এল-ডি-এইচ (L.D H) ও সি-পি-কে (C.P.K.) প্রভৃতি এনজাইমের পরিমাণ বেড়ে ষায়। প্রথমে অনুমান করা হয়েছিল, টিস্কৃতে অকসিজেনের অভাবের জন্য এনজাইমগর্বল বেড়ে গিয়েছে। পরে আরও গবেষণার ফলে জানা গিয়েছে, শ্বাসকার্যের জন্য পেশীর অতিরিক্ত কাজের ফলেই এই বৃদ্ধি (⁶⁵)। ল্যাক্টিক ডি হাইড্রোজেনেজ এনজাইম-এর বিভিন্ন অংশ পরীক্ষার পরে দেখা গিয়েছে, এনজাইমের যে অংশ ফ্রেফর্স থেকে এল-ডি-এইচ-র র্পে পাওয়া যায় সেই ভংনাংশটিই বেড়ে যায় (⁶⁰)। এ ছাড়া যাদের অন্তর্জাত হাঁপানি আছে তাদের রক্তের সিরামে আর এক এনজাইম আলফা ম আ্যান্টিমিপিসন এনজাইম-এর পরিমাণ্ও বৃদ্ধি পায় (⁶⁷)।

অবিরাম তীর হাঁপানিগ্রন্থ (Status Asthamaticus) রোগীদের উপর এক সমীক্ষার, এ-ডি-এইচ ; A.D.H., হরমোনের বৃদ্ধি লক্ষ্য করা গিয়েছিল। এই হরমোনের উৎপাদন নিয়ন্ত্বণ করে 1) বাম অ্যাট্রিয়ামে রক্তের পরিমাণ ; (2) ক্যারোটিড বডিতে রক্ত চাপের প্রতিক্রিয়া এবং (3) হাইপোথাালামাস। বিভিন্ন স্থান থেকে অনুভ্তি চলে যায় দেহের নিদ্দিণ্ট গ্রাহক ষধ্যে (receptors)। হাঁপানি রোগে ফ্রুসফ্রের ধমনীর ভিতরে রক্ত সণ্টালন মন্থর হয়; ফলে বাম অ্যাট্রিয়ামে রক্তকম আসে, ক্যারোটিড ধমনীতেও রক্তচাপ কমে যায়, তার প্রতিফলন পড়ে কাারোটিড বডিতে এবং শরীরের জল সংরক্ষণের জন্য ঐ হরমোনের ক্ষরণও বেড়ে যায়। স্টাটাস অ্যাজম্যাটিকাস রোগীদের চিকিৎসায় শিরাপথে জলীয় পদার্থ ইনজেকসন দেবার সময় এই তথ্যটি স্মরণ রাখা দরকার যাতে বেশী পরিমাণে তরল ওষ্বধ ইনজেকসন দিয়ে রোগীর কোন বিপদ না ঘটে(৪৪)। এছাড়া যাদের বহিন্তাত হাঁপানি থাকে তাদের সিরামে আই, জি-ই-এর (IgE) পরিমাণ যে বৃদ্ধি পায়, এ বিষয়ে আজ বিজ্ঞানীদের মধ্যে কোন দ্বিমত নেই।

(g' ইলেকটো কাডিয়োগ্রাফ (E.C.G.)

খুব গুরুতর ধরণের হাঁপানি আক্রমণের সময় ই-সি-জি পরীক্ষায় কিছ্ব অস্বাভাবিক চিত্র দেখা যেতে পারে। আক্রমণ উপশম হলে ই-সি-জি আবার প্রবেশ্ব অবস্থায় ফিরে আসে। তবে অনেক দিনের প্রানো রোগীদের ক্ষেত্রে স্বাভাবিক অবস্থা আর নাও ফিরে আসতে পারে।

আক্রমণের সময় হাদপিণ্ডের সাইনাসের উত্তেজনার জন্য অস্বাভাবিক দত্ত হাৎস্পন্দন (Sinus Tachycardia) প্রায় সব রোগাীর ক্ষেত্রেই লক্ষ্য করা যায়। হাৎপিণ্ডের অক্ষরেখা (axis) ডান দিকে সরে যায় এবং হাংপিণ্ড ঘুরে যায় ঘড়ির বড় কাঁটার পথে (Clockwise rotation of heart)। যারা অনেকদিন হাঁপানিতে ভুগেছে তাদের ডানদিকের ভেনট্রিকলের পেশী প্রের্ হয়ে যায় (Right ventricular hypertrophy)। ই-সি-জি'তে 'পি' তরঙ্গ ('2' wave) স্বাভাবিকের চেয়ে বড় হয়। তাছাড়া ই-সি-জিতে আমরা মোটামন্টি 'কর পালমন্নেল' অবস্থার অস্বাভাবিক চিত্র দেখতে পাই (৩°)।

A. অন্যান্য রোগের সঙ্গে হাঁপানির পার্থক্য নির্ণয়:

হাঁপানি নির্ণায় করা খুব একটা কঠিন সমস্যা নয়। তবে অলপ বরসী
শিশ্বদের যদি টেকিয়া বা ব্রুকাসে বায়্চলাচলে বাধা স্ভিট হয়, প্রথম অবস্থায়
তাকে হাঁপানি বলে মনে হতে পারে। তাছাড়া শিশ্ব বয়সে শ্বাসনলী খুব
সর্ থাকে; যদি কোন কারণে সেখানে শক্ত শেলুহ্মা জিমে, সেই উপস্গাকে
হাঁপানি বলে মনে হতে পারে।

মধ্যবয়সী ও বৃদ্ধদের হৃদরোগের লক্ষণ অনেক সময় হাঁপানির অনুরুপ হয়ে থাকে। অনেক ক্ষেত্রে রোগীর পর্বে ইতিহাসে হৃৎপিণ্ডের ভাল্ভের কোন দোষ বা উচ্চ রক্ত চাপের কথা জানা গেলে ঠিকভাবে রোগ নির্ণয়ে সাহায্য হতে পারে। এ ছাড়া হৃৎপিণ্ডের অক্ষমতার (failure) জন্য ফ্রমফ্রসে জলীয় পদার্থ জমতে পারে এবং কাশির সঙ্গে সেই তরল শেল্ডমা জাতীয় পদার্থ নিগতি হয়। কোন কোন সময়ে তার সঙ্গে রক্তের আভাও দেখা যায়।

ক্রণিক ব্রংকাইটিসের লক্ষণের সঙ্গে কথনও কথনও হাঁপানি রোগের সাদ শ্যে থাকতে পারে। তার কারণ, ক্রণিক ব্রংকাইটিসেও শ্বাস পথে বার্য্য চলাচল ব্যাহত হতে পারে। রোগ বীজাণরে আক্রমণে শ্লেণ্মা ঝিল্লি ফর্লে ওঠে, বেশী শেল্ডমা জমে। ঐ দুই কারণেই বায়্য চলাচলে বাধা আসে: এখানে হাঁপানি রোগের মত আালাজিজিনিত কোন সমস্যা নেই। তবে এটা মনে রাখা উচিত যে একই রোগীর এক সঙ্গে হাঁপানি ও ক্রণিক ব্রংকাইটিস থাকা সম্ভব।

ক্রণিক ব্রুকাইটিসে অনেক দিন ভ্রণলে ফ্রফর্সে এক প্রকার স্থায়ী পরিবর্তন হতে পারে। এর ফলে ফ্রফর্সের আকার ব্রুদ্ধিয়া, কোষগর্বাপুর আকারে বড় হয় এবং ফ্রফর্সের স্থিতিস্থাপকতা (elas icity) কমে যায়। আকারে বড় হলেও ফ্রফর্সের কার্যাক্ষমতা কিল্লু হ্যাস পায়। এই রোগের আকারে বড় হলেও ফ্রফর্সের কার্যাক্ষমতা কিল্লু হ্যাস পায়। এই রোগের নাম এমফাইসিমা (Emphysena)। রোগের স্কেনায় রোগী ঠিকমতা শ্বাসকত্য অন্তব্ব করে না, মনে করে এই কত্ট বোধহয় বেশী পরিশ্রমের জন্য।

কৈৰু শেষের দিকে এই কণ্ট সব সময়ে অন্ত্ত হয়। এই অবস্থার সঙ্গে হাঁপানির পার্থ'কা নির্ণ'ষ করা দরকার। এমফাইসিমা'র হাঁপানি অনেক মাস, অনেক বছর ধরে ধাঁরে ধাঁরে বাড়ে. অনেক ক্ষেত্রেই সঙ্গে থাকে ক্রণিক বঙ্কাইটিস। ঠিকভাবে ইতিহাস নিলে পার্থ'কা নির্ণায় করা কঠিন নয়। তাছাড়া এক্স্-রে করলে ফ্সফ্সের কোষের মধ্যে হাওয়া বেশা থাকার জন্য ক্সফ্সের বেশা কালো দেখায়। কঠি কোন্টেরয়েড বা স্যালব্টামল জাতার ওব্ধে খাওয়ার পরে বা শ্বাসপথে 'দেপ্র' করার পরে হাঁপানি রোগে কণ্ট কিছ্ব কমে এবং এফ-ই-ভি ' (FE.V.1) ও টাইডাল ভল্মে (Tidal Volume) কিছুটো ব্দির পার, যেটা এমফাইসিমা রোগে হয় না। পার্থ'কা নির্ণায়ে এটিও বড় সহায় (१०)।

করেকটি নাধারণ রোগের লক্ষণের সঙ্গে হাঁপানির সাদা্শ্য থাকতে পারে।
তার মধ্যে অন্যতম হচ্ছে রক্তে ইয়োসিনোফিল কোষ বাদ্ধির জন্য ট্রাপিকাল
শালমোনারী ইয়োদিনোফিলিয়া ও আাজমাটিক পালমোনারী ইয়োদিনোফিলিয়া। ওই দ্বই প্রকার রোগেই হাঁপানি অন্যতম প্রধান লক্ষণ। উভয় রোগেই অলপবিস্তর কাশি থাকে, সামান্য জর্বও থাকতে পারে। তবে রোগ নিশরের জন্য বক্ত পরীক্ষায় প্রায় সব ক্লেটেই শ্বেতকণিকার সংখ্যা মাঝারি থেকে খ্ব বেশি বাদ্ধি হয়, আর ইয়োদিনোফিল কোষ সাধারণত শতকরা ২০টির বেশী থাকে; কোন সময় শতকরা ৭০টির বেশী হতে পারে। অলপ ক্ষেক দিনের চিকিৎসায় রোগ নিরাময় হয় (০০)।

আর এক ধরণের হাঁপানি রোগ দেখা যায় শিশ্বদের মধ্যে বিশেষভাবে
ভাদেরই যারা অন্যাস্থ্যকর পরিবেশে বা নোংরা বিশ্বতে বাস করে। খারাপ
পরিবেশে থাকার জন্য এখানের শিশ্বা জ্যাসকারিস ল্যুমান্ত্রকয়িস (Ascaris

উল্লেখি থাকার জন্য এখানের শিশ্বা জ্যাসকারিস ল্যুমান্ত্রকয়িস (Ascaris

উল্লেখি থাকার জন্য এখানের শিশ্বা জ্যাসকারিস ল্যুমান্ত্রকয়িস (Ascaris

বায়, কথনও কথনও পালমোনারী ধমণীতে ত্বকে পড়ে রস্ত চলাচল ব্যাহত
করে। রন্ত পরীক্ষায় অলপ সংখ্যায় ইয়োসিনোফিল কোষ বৃদ্ধি ও ব্বেকর
এক্স্-রেডে ফ্সফ্সে স্থানে স্থানে অন্যাভাবিক সাদা দাগ দেখা যায় (१३)।
এদের হাঁপানির সঙ্গে অলপকাশি ও জন্তর হতে পারে। এই তথাের ভিত্তিতে
অনেক সময় এদের যক্ষারোগালান্ত বলে সন্দেহ করা হয়। রোগীর বাসগ্রের
পরিবেশ দেখে জনেকে অনুমানের ওপর নিভাব করে ক্রি রোগের তিকিৎসা
করে ভাল ফল পেরেছেন। সাধারণত তিকিৎসার পরে এই শ্রেণীর রোগীদের
ক্রের সঙ্গে কৃমি দেখা যায়।

65

সিলিকোসিস ও ডিফিউজ ফাইরোসিং আলিভিয়েলাইটিস রোগ দুটি
সাধারণত খ্ব বেশী দেখা যায় না। কিন্তু এই দুটি রোগের অন্যতম প্রধান
লক্ষণ হাঁপানি। সিলিকোসিস রোগের লক্ষণ হাঁপানি হলেও, রোগ নির্ণয়ে
কোন অস্ববিধা হয় না, কারণ রোগী কোথায় কত বছর কাজ করেছে এই
তথ্য জেনে নিতে পারলে রোগ নির্ণয় সহজ হয়ে আসে। তবে, মনে রাখা
উচিত, খনিতে অনেক বছর যে কাজ করছে, তার সিলিকোসিস না হয়ে
হাঁপানির জন্যও শ্বাসকট হতে পারে। সঠিক নির্ণয়ের জন্য ব্কের এক্স্-ব্রে
ও ফ্সেফ্সের কার্যাক্ষমতা পরীক্ষা করা উচিত।

ডিফিউজ ফাইরোসিং আলেভিওলাইটিস রোগের সঙ্গে হাঁপানির পার্থক্য নির্ণয় অপেক্ষাকৃত কঠিন। শ্বাসকট এখানে ধাঁরে ধাঁরে বাড়ে। মধ্যে হয়ত জন্ত্র, কাশি হয়ে পাঁলের মত কফ উঠতে পারে। মধ্যে মধ্যে আঙ্গল স্থলাপ্ত (নখ উচ্চ—clubbing) হতে দেখা যায়, কখনও জিভে বা ঠোঁটে নীল আভা দেখা যায়। ব্রের এক্স্-রে ছবিতে প্রথম অবস্থায় কিছু পাওয়া নাও যেতে পারে; শেষে যখন সাদা সাদা গোল দাগ nodular) দেখা যায় তখন রোগ অনেক বৃদ্ধি পেয়েছে এবং তখন হাঁপানির সঙ্গে পার্থকা নির্ণয় বিশেষ সমস্যা নয়।

যদি কোন কারণে শ্লুরার থালর মধ্যে প্রচরে পরিমাণে জলীয় পদার্থ জমে বা ফুসফুস কোষ ফেটে গিয়ে হাওয়া জমতে থাকে তখন ঐ জলীয় পদার্থ বা জমে থাকা বাতাসের জন্য মেডিয়াস্টাইনাম বিপরীত দিকে সরে ষার (mediastinal shift)। শ্লুরার থালর মধ্যে জলীয় পদার্থ নানা কারণে জমতে পারে; তার দুটি খ্ব সাধারণ কারণ হোল প্রুরা বা ফুসফুসে ধক্ষারোগ বা কানসার জাতীয় রোগ। আর প্রুরার থালর মধ্যে হাওয়া জমতে পারে এমফাইসিমা রোগে ফুসফুসের কোষ ফেটে গিয়ে। এই অবস্থাকে এমফাইসিমা রোগের এক জটিল উপস্বর্গ বলাই বোধ হয় সঙ্গত।

উভয় রোগেই প্রধান লক্ষণ হাঁপানি। কিন্তু ঠিকভাবে রোগাী পরীক্ষা করলে দেখা যাবে যে একদিকের ব্কের খাঁচা একেবারেই নড়ছে না, দেখতেও বেশী বড় লাগছে। দ্বর-কদ্পন খুব কম। মেডিয়াদটাইনাম বিপরীত দিকে সরে যায়। দেটখোদেকাপের সাহাযো শোনা যাবে যে আক্রান্ত দিকে শ্বাসের কোন আওয়াজ নেই এবং ব্কে আঙ্ল ঠকে পরীক্ষা করলে পার্থকা নির্ণায় হবে। যেখানে প্রারা থালির মধ্যে জলীয় পরার্থ সেখানে অন্বর্ণন হবে নিম্নগ্রামের,

৫২ হাঁপানি রোগ

আর বেখানে প্রারা থলির মধ্যে বাতাস জমেছে, সেখানে উচ্চ অন্রণন শোনা যাবে। বুকের এক্স্-রে অবশ্য সঠিকভাবে রোগ নির্ণয়ে সাহায্য করবে। এই দুই রোগে শ্বাস কট থাকলেও এই শ্বাসকট ফাুসফাুসের রোগের জন্য নয়।

B. রোগের জটিলভা (Complication) :

- (1) বক্ষ পঞ্জরের বিকৃতি: খুব শিশ্য অবস্থায় যাদের হাঁপানি হয় তাদের স্টারনাম কিছুটা ভিতর দিকে দুকে যায় এবং পাঁজরার নিচের অংশে: খাঁজ দেখা দিতে পারে, যার নাম 'হ্যারিসন সাল কাস'। একটু বেশী বয়সের শিশ্যদের ব্বকের খাঁচার সামনের অংশ পাখীর ব্বকের মত উ'চু হয়ে ওঠে।
- (2) শিশ, বয়স থেকে যারা হাঁপানি রোগে ভোগে তাদের শরীরে শ্বাভাবিক বৃদ্ধি হয় না (⁷²) কটি সোন ব্যবহারের আগেও এটা জানা ছিল। আজকাল কটি সোন জাতীয় ওম,ধ হাঁপানি চিকিৎসার জন্য ব্যাপকভাবে ব্যবহার হচ্ছে, এর ফলে রোগের তীব্রতা কিছ্ব কম হলেও দীঘ কাল কটি সোন ব্যবহারে দেহের স্বাভাবিক বৃদ্ধি ব্যাহত হয়।
- (3) ব্রুফাইটিস হাঁপানি রোগীদের শ্বাসকন্ট আরও বাড়িয়ে দের এবং উপসর্গের জটিলতা বৃদ্ধি করে। (⁷⁸)
- (4) নিউমোনিয়া ও এটি লেক্টেসিসঃ রোগী বিশেষের ক্ষেত্রে রুক্টাইটিস জটিল হয়ে নিউমোনিয়া স্চিট করতে পারে। রক্ত পরীক্ষা ও ব্রুকের এক্স্-রে করে এটা সঠিকভাবে নির্ণয় করা ষেতে পারে।

ন্তু কাইটিস ও নিউমোনিয়া হলে শ্বাসনলীতে অধিকমান্ত্রায় শ্বেচ্মা স্থিচি হয়। কোন কোন সময় শ্লেচ্মা কঠিন হয়ে ব্রিচ্চিয়োল বা ব্রুকাই-এর নলী বন্ধ হয়ে যেতে পারে। শ্বাসপথ বন্ধ হলে ফ্রুসফ্রুসের বাতাস শোষিত হয় এবং ফ্রুসফ্রুস বায়ুশ্না (atelectasis) হয়ে চুপ্সে যায়।

- (5) স্বতোৎসারিত নিউমোথোরাক্স্ঃ সাধারণ হাঁপানি রোগীদের এই জাতীয় জটিলতা দেখা যায় না; তবে রোগ অনেকদিনের প্রোনো হলে এবং সঙ্গে এমফাইসিমা জাতীয় জটিলতা স্ভিট হলে এই ধরনের নিউমো-থোরাক্স্হতে পারে।
- (6) পাঁজরা ভেঙ্গে যাওয়াঃ হাঁপানির সঙ্গে কাশি হওয়ার সময় কোন কোন কোতে বিনা আঘাতে পঞ্জরান্তি ভেঙ্গে যেতে পারে। কারণ দুটিঃ সেরেটাস অ্যান্টিরিয়ার ও এক্স্টারনাল অব্লিক্ পেশী দুটি পঞ্জরান্তি-

গর্নিকে দুই বিপরীত দিকে টেনে ধরে এবং এই টানের ফলে পঞ্জরান্থি ভেঙ্গে থেতে পারে। এ ছাড়া কটিসোন জাতীয় ওষ্ধ খাওয়ার জন্য অন্থিতে থনিজ পদার্থ কমে যায়, অন্থি দুর্ব ল হয় এবং অলপ চাপেই ভেঞ্গে যেতে পারে।

- () মেডিয়াস্টাইনাল এমফাইসিমাঃ কথনো কখনো উচ্চবার্ চাপের সময় ফ্রসফ্রসের দ্বর্ণল অংশ দিয়ে বাতাস মেডিয়াস্টাইনাম-এর ভিতরে প্রবেশ করে। বাতাসের ধর্ম উপরে ওঠার চেণ্টা করা; সেইমত বাতাস মেডিয়াস্টাইনাম থেকে গ্রীবাদেশের তর্কের নীচে চলে আসতে পারে। ঐ সময় রেগণীর শ্বাসকণ্ট তো থাকেই, তাছাড়া গলার কাছে চাপ স্থিট হয়। চামড়ার উপরে হাত দিয়ে চাপ দিলে এক ধরণের 'পট্ পট্' (crepitus) আওয়াজ হাতে অন্তব করা যায়। এই জটিল উপসগ্র প্রধানতঃ শিশ্বদের মধ্যেই বেশী দেখা যায় (74)।
- (৪) স্থংপিণ্ডের উপসগ'ঃ হাঁপানিতে মৃত রোগাঁর শব-ব্যবচ্ছেদ করে দেখা যায় স্থংপিণ্ডের দক্ষিণাংশের কায়বৃদ্ধি ঘটেছে। দক্ষিণ ভেনটিকলের পেশা স্বাভাবিকের চেয়ে প্রুর্দ্ধেয়ার (१५)। হাঁপানির সময় পালমোনারী ধমনীর রস্তুচাপ মাপা সম্ভব হয় না; তবে অনুমান করা যেতে পারে যে ঐ সময়ে রস্তুচাপ বৃদ্ধি পায়। অকসিজেনের অভাবের জন্য ধমনিকা বা ছোট-ধমনীগ্র্লিতে (Pulmonary arterioles) পেশা সঙেকাচন হয় বলে রক্ত চাপ বৃদ্ধি পায়। প্রান্যে হাঁপানি রোগীদের স্থংপিণ্ডে 'কর পালমোনেল' (Corpulmonale) জাতীয় পরিবর্ত'ন দেখা যায় এবং ইলেকট্রোকাভিওগ্রামে এই ধ্রেণার সত্যতা প্রমাণিত হতে পারে।

·C. পারনতির প্র'ভোস (Prognosis) :

হাঁপানি রোগীর ভবিষ্যৎ নিভ'র করে রোগীর বয়সের উপর, কোন বয়সে প্রথম রোগ দেখা দিয়েছিল, হাঁপানিগ্রস্ত অবস্থার মধ্যে বিরতি আছে, না হাঁপানি বিরামহীন, ইত্যাদির উপর। তা ছাড়া আছে ব্রঃকাইটিসের সহাবস্থান যা রোগীর ভবিষ্যতকে ষ্থেষ্ট প্রভাবিত করে।

অগিল্ভি সব বয়সের 1000 হাঁপানি রোগীর উপর। 178) এক বছর ধরে লক্ষ্য রেখে অনেক প্রয়োজনীয় তথ্য আমাদের জানিয়েছেন। তিনি বলেছেন, শিশ্ব বয়সে যাদের হাঁপানি দেখা যায় তাদের ভবিষ্যত খারাপ নয়। বয়স ব্লিন্ধর সঙ্গে সঙ্গে তাদের রোগ লক্ষণগ[্]লি উপশম হতে থাকে। বেশ কয়েক বছর অনুসন্ধান করে তিনি দেখেছেন যে যাদের হাঁপানির আক্রমণের মধ্যে

৫৪ হাঁপানি রোগ

বিরতি থাকে তাদের মধ্যে শতকরা 65 জনের আক্রমণ খ্র সামান্য অথবা হয় না বললেই চলে। আর যাদের হাঁপানিতে ছেদ নেই, বিরামহীন একটানা চলতে থাকে, তাদের মধ্যে সেই হার শতকরা 37।

আর্গেই বলা হয়েছে, বঙ্কাইটিস হাঁপানি রোগাঁর ভবিষাৎ বহুলাংশে প্রভাবিত করে। যাদের বিরামহীন হাঁপানি হয় তাদের মধ্যে অনেকেরই বঙ্কাইটিসও থাকে। মধ্যবয়সী ও বৃদ্ধদের লক্ষ্য করে দেখা গিয়েছে যে যাদের বঙ্কাইটিস নেই তাদের মধ্যে শতকরা মাত্র জনের পরবর্তা জাঁবনে হাঁপানির আক্রমণ হয়েছে; অপর্যাদকে যাদের বঙ্কাইটিস আছে তাদের মধ্যে শতকরা 30 জন শেষ জাঁবনে হাঁপানির শিকার হয়েছেন।

তবে অবিরাম তীর হণপানি বা গ্টাটাস অ্যাজমাটিকাস জাতীয় গ্রেত্র অবস্থায় এখনও বহুরোগীর মৃত্যু হয়, শতকরা প্রায় 9 জন; অপর্রাদকে হাপানি আক্রমণের অন্তবর্তী কালে যাদের অবস্থা স্বাভাবিক হয়ে যায়, তাদের মধ্যে মৃত্যুহার শতকরা মাত্র 2 ।

কটি সোন জাতীয় ওমুধ হ পানি রোগীদের ভবিষ্যং যথে আশাপ্রদ করেছে। আরও কিছু কিছু নতুন ওমুধের আবি কার ও সেই সম্পর্কি ত গবেষণা এদের একদা হতাশাহত জীবনে স্বস্থি ও শান্তির প্রলেপ যোগাবে এমন সম্ভাবনা ইতিমধ্যেই স্কুপরি ফুট। এমন কি চ্টাটাস আজমাটিকাসে আক্রান্ত রোগীদের মৃত্যুহার আগের চেয়ে কিছুটা কমেছে; সময় মত উপযুক্ত চিকিৎসার ব্যবস্থা হলে এই হার আরও হ্যাস পাওয়া নিশ্চয়ই সম্ভব।

ीठीकश्माः

হাঁপানির কারণ যেমন বহুবিধ, তেমনি চিকিৎসারও বাঁধা ধরা কোন পথ নেই। এক ধরনের ওর্ধ একের ক্ষেত্রে কার্যাকর হলেও অপরের ক্ষেত্রে সম্পূর্ণ বার্থ হওয়া সম্ভব। একথাও ঠিক যে হণাপানিতে আক্রান্ত সব রোগার পূর্ণ নিরাময় সম্ভব নয়—যদিও বেশার ভাগ ক্ষেত্রে রোগের তীরতা উপশম করা যায়। এ কথাও মনে রাখতে হবে যে শিশ্বদের বয়স বা্দির সঙ্গে সঙ্গের বহু কোরে হণাপানির আক্রমণ বদ্ধ হয়, আবার অনেকের বিশেষ কোন একটি ওয়্ধ ব্যবহারে রোগ উপশম হয়। তার অর্থ এই নয় যে এদের আর কখনও হাঁপানি হবে না। আসলে হাঁপানি রোগা বসে থাকে ঘ্রমন্ত আগ্রেয়গিরির উপর, যে-পাহাড় যে কোন সময় জেগে উঠতে পারে। তেমনি আপাতস্কে হাঁপানি রোগার যদি উত্তেজনা স্থিতীর কোন কারণ ঘটে, তা আলাজি বা রোগ বীজাণুর আক্রমণ বা মানসিক সংঘাত ইত্যাদি যাই হোক না কেন, রোগের প্রনরাক্রমণ শ্রে করতে পারে।

বর্তামানে হাপানি রোগের বিরুদ্ধে লড়াই করার জন্য আমাদের হাতে অনেক ভাল ওম,ধ এসেছে। কোন রোগীর ক্ষেত্রে কোনটি ভাল কাজ করবে সেইটি বৈছে নিয়ে ধৈর্যা ধরে চিকিৎসা আরম্ভ করা উচিত। উদ্দেশ্য একটাই রোগীকে যতটা সম্ভব সমুস্থ রেখে কাজের উপযোগী করে রাখা। এই সব রোগীকে চিকিৎসার জন্য ওমুধ ছাড়া যেটি বিশেষ দরকার তা হোল চিকিৎসকের ধৈর্যা ও রোগীর প্রতি সহানমুভ্তি। চিকিৎসক যদি রোগীর আস্থা অর্জান করতে পারেন, সেই বিশ্বাস ওমুধের চেয়ে বেশী কার্যাকর হবে।

ইতিপ্রেই বলা হয়েছে, সংবেদনশীল লোকের ক্ষেত্রে আ্যালাজি বা শ্বাসপথে বীজাণ, আক্রমণ বা মানসিক সংঘাতে অথবা সন্মিলিতভাবে উপরি উক্ত কারণগ্রিল শ্বাসপথে উত্তেজনা স্তি করে এবং তার ফলে হাঁপানি স্তি হয়। এই সময় শ্বাসনলীর পেশী সংকোচন শ্রেন্মা বিল্লীর প্রদাহ ও তদ্জনিত অধিকতর শ্রেন্মা ক্ষরণ হতে থাকে এবং শ্বাসপথে বায়, চলাচলে অন্তরায় ঘটে প্রতিটি বিশেষ রোগীর ক্ষেত্রে কি কারণে শ্বাসপথের শ্বেন্মাবিল্লী **৫৬** হাঁপানি রোগ

উত্তেজিত হয়েছে সেটি সঠিকভাবে নিধারণ করা দরকার। অর্থাৎ বিশেষ বৈষের সঙ্গে রোগীর জীবন যাত্রার বিভিন্ন দিক বিশদভাবে ব্রুঝতে হবে এবং ফিকিংসা সম্পর্কে সঠিক নীতি নিধারণ করতে হবে।

এই জিজ্ঞাসাবাদের ব্যাপারে একটা নিয়ম মেনে চলা উচিত এবং চিকিৎসকের জীতত প্রশ্নপত্র তৈরী করা। রোগীকে নিত্য-দিনপঞ্জী রাখতে বলতে হবে; তাতে তাঁর দৈনন্দিন কান্ত্র, কখন হাঁপানি হয়, তখন ঘরে কি করা হচ্ছিল; যদি ঘরে না হরে বাইরে হর তখন আবহাওয়া কেমন ছিল; কোন গৃহপালিত পশ্ব-পাখী বা পতঙ্গের সংস্পর্শে আসার পর হাঁপানি আক্রমণ হয়েছে কিনা ইত্যাদি প্রশ্নের জবাব নিয়মিত ভাবে এই দিনপঞ্জীতে তিনি লিখে রাখবেন। রোজ কি খাবার খেয়েছেন তাঁর খ'বুটিনাটি বিশনভাবে লিখতে হবে। এই দিনপঞ্জী ধরে চিকিৎসক রোগীকে প্রশ্ন করবেন এবং আরও গভীরে প্রবেশ করে কি ধরনের আলোজেন তাঁর হাঁপানির কারণ হতে পারে, সেই বিষয়ে সিদ্ধান্ত বেনেন।

এরপরে চিকিৎসককে ভাবতে হবে কি ভাবে রোগীকে অ্যালাজে নমুক্ত পরিবেশে রাখা সম্ভব হতে পারে। হাঁপানি রোগীদের শ্য়ন্মর ও পড়ার ঘরের দিকে বিশেষ দ্ভিট দেওয়া উচিত। অনেক রোগীর রাত্রে হাঁপানির জন্য ঘুম ভেক্তে যায়। এ দের কেত্রে হয়ত বিছানা-বালিশে নিহিত অ্যালাজে ন হ'াপানি স্থিতি ক্রেছে। যাদের সাম্থ আছে তানের ত্লোর বিছানা বদলে ফোম বা রবারের গদি-বালিশ ব্যবহার করার উপদেশ দেওয়া যেতে পারে। আমাদের দেশে বেশির ভাগ লোকের সের্প আথিক সঙ্গতি যেহেত্ব নেই, সেইজন্য তাদের বিছানা বালিশ ঘরের বাইরে নিয়ে খ্ব ভালভাবে পরিব্দার করতে হবে। যারা পারবেন তারা ভ্যাকুয়াম ক্লিনার দিয়ে গদি ও ঘরের ময়লা পরিব্দার করবেন। তারপরে গদিটি প্লাম্টিক বা পলিথিন আন্তরণ দিয়ে ময়ড়ে দিতে হবে যাতে বিছানা ব্যবহার করার সময়ে ধয়লো না উড়তে পারে।

বিছানা ছাড়া ঘরের অন্য যে সব জায়গায় ধ্লো জমে তার প্রতি বিশেষ ভাবে দ্ভিট দিতে হবে। মেঝেতে কোন কারপেট থাকবে না; ঘরের আসবাব যেটুকু না থাকলে নয় অর্থাৎ প্রয়োজনের বেশী একেবারেই নয়। আলমারির পিছন ও আলমারির উপরে ভিজে কাপড় দিয়ে ময়ছে নিতে হবে যাতে ধ্লো না ছড়িয়ে পড়ে। মেঝেতে ঝাঁটা দেবার সময় রোগীকে ঘরের বাইরে এনে ঝাঁট দেওয়া উচিত, অন্যথায় ভিজে কাপড়ে মেঝে য়য়ছে নিতে হবে। ঘর পরিব্লার করার সময়ে প্রাগ্টিকের চাদর দিয়ে বিছানা ঢেকে দিতে হবে যাতে বিছানায় ধ্লো না ঢুকতে পারে। এই ব্যবস্থায়িল কিন্তু একেবারেই উপেক্ষা করার মত নয়। বত্রশান নিবন্ধ লেখক এই পদ্ধতিতে অনেক ক্লেচে সয়ফল বিষয়েছন।

আলাজেন পরী ক্লা দারা দোষী আলাজেন খ'ুজে পাওয়া গেলেও তার
সান্দির এড়িয়ে চলা সব সময় সন্তব হয় না, যেমন পোলেন রেণ্। সেকেতে
সেই আলাজেনের প্রতি রোগীর সংবেদনশীলতা কমানোর চেণ্টা করা উচিত।
খুব অলপ মাত্রায় আলাজেন ইনজেকসন-দিয়ে সংবেদনশীলতা কমানো যে
সন্তব এ কথা কিলু অনেকে বিশ্বাস করেন না। ত'াদের বন্ধবা হোল এই যে,
অলপ যে-কয়জন এই চিকিৎসা পদ্ধতিতে উপকৃত হয়েছে বলে দাবী করা হচ্ছে,
তার সারবত্তা নেই এই কারণে যে হাঁপানি রোগীদের যে কোন প্রকারের নত্নন
কিছ্ ওষ্ধ দিলেই কিছ্ দিনের জন্য হ'াপানি কমতে পারে। এমন কি অনেক
ক্লেত্রে শ্বেধ্ব স্যালাইন ইনজেকসন দিয়েও হ'াপানি কম হতে দেখা গিয়েছে।

এইসব বিতকে না গিয়ে দেশে-বিদেশে কিছু বিজ্ঞানী আলাজে নের প্রতি সংবেদনশীলতা কমানর উদ্দেশ্যে যে সব প্রয়োগ-পরীক্ষা করেছেন সেই আলোচনা অনেক বেশী সাথ ক হবে। এ দের মধ্যে কেউ কেউ গবেষণা করে দেখেছেন যে পোলেন রেণ্ড ও ঘরের ধ্লোর মধ্যে 'মাইট' (Mite) এই দ্ই শ্রেণীর আলোজে নের প্রতি সংবেদনশীলতা কমানোর তেন্টায় কিছুটা স্ফলও

পাওয়া যায়। কিন্তু ক্রফ্টন ও জগ্লাস 'মাইট' অ্যাণ্টিজেন পরিক্ষায় হতাশ হয়েছেন।

পোলেন আণিটজেনের প্রতি সংবেদনশীলতা কমাবার জন্য ইনজেকসন দেওয়া হয় খ্ব অলপ মাত্রায়। মোলিক মাত্রাকে বলা হয় 'ন্ন ইউনিট' ইনজেকসনে অ্যালাজে নের মাত্রা খ্বই কম থাকে, যেমন। গ্রাম পোলনের 10,000,000 ভাগ তরল করে। মিলিলিটার মাত্রায় ইনজেকসন দেওয়া হয়। ইউনিটের নামকরণ হয়েছে ডাঃ ন্নে'র নামে। তরলীকৃত অ্যাণ্টিজেন কম মাত্রায় প্রয়োগ করলে সেই বিশেষ আণিটজেনের সংবেদশীলতা যে কমে আসবে এই মতবালের পথিকৃত হলেন ন্ন। অতীতে তরলীকরণ করা হোত জল মিলিয়ে। তার অস্বাবিয়া হোল এই যে অ্যাল্টিজেন বেশী সময় শরীরে থাকেনা; সেইজন্য অনেকগ্রলি ইনজেকসন দিতে হয়। আজকাল আণিটজেনকে তৈলজাতীয় পদার্থের সঙ্গে মিশিয়ে অথবা ফিটকারীতে থিতানো অবস্থায় ইনজেকসন দেওয়া হচ্ছে। এই পদ্ধতিতে আণিটজেন দেহে স্থাপ্ত থেকে ধীরে ধীরে দেহকোষের তরল পদার্থের মধ্যে ছড়িয়ে পড়ে।

পরবতী ইনজেকসনের সময় ধীরে ধীরে আ্যান্টিজেনের মাত্রা বাড়ান হয়।
কোন রোগীর কতগালি ইনজেকসন লাগবে তার কোন বাঁধাধরা নিয়ম নেই।
কোন রোগীর হয়ত প্রতি বছর অ্যালাজেন ইনজেকসন দিতে হচ্ছে; আবার
অন্যের হয়তো উপকার হওয়ার পর আর দরকার হোল না।

প্রতিক্রিয়াঃ ইনজেকসন দেওয়ার 2 থেকে 4 ঘন্টার মধ্যে আানা-ফহিল্যাক্সিস ধরনের প্রতিক্রিয়া হতে পারে। তবে বেশীর ভাগ ক্লেতেইনজেকসনের জায়গায় স্থানীয় প্রতিক্রিয়া দেখা যায়।

ইনজেকসন দেওয়ার আগে একটি হিস্টামিন-বিরোধী বড়ি খাওয়াতে হবে। চার ঘন্টা পরে আর একটি বড়ি দরকার হতে পারে এবং সেটি রোগীর কাছে রাখা দরকার।

শ্বাসপথে অ্যালার্জেন স্প্রে করেও সংবেদনশীলতা কমাবার চেণ্টা হরেছে।
ম্যাকএলেন ঘরের ধ্লো খ্র কম মাত্রার নরম্যাল স্যালাইনের সঙ্গে মিশিয়ে
শ্বাসপথে স্প্রে করে এই চেণ্টা করেছেন।

প্রতি সপ্তাহে ধ্লোর মাত্রা ৩০ ভাগ করে বাড়ান হয়। কিন্তু ধ্লো ও পোলেন ছাড়া অন্য অ্যালাজেনের ক্লেত্রে এই পদ্ধতি গ্রহণে আশান্ত্র্প ফল্ পাওয়া যায়নি; উপরন্তৃ এই ধরনের চিকিৎসায় বিপদের সম্ভবনা আছে।

2. শ্বাসপথে বীজাণ, আক্রমণ:

শ্বাসপথে বীজাণ্য আক্তমণ কোন না কোন সময়ে সকলেরই হয়। কিন্তু সকলের তো হাঁপানি হয় না; হয় তাদেরই যাদের আগে থেকে হাঁপানি প্রবণতা আছে। শ্বাসপথে বায়, চলাচলে অলপ বাধা আগে থেকেই ছিল, রোগী হয়তো বা এই ব্যাপারে অর্বাহত ছিল না। বীজাণ্য সংক্রমণের ফলে শ্বেডমা বিল্লী ফ্লে ওঠে এবং বেশী পরিমাণে শ্বেডমা করণ হয়; ফলে শ্বাসপথে বায়, চলাচলে বাধা আরও বৃদ্ধি পায়, আর তখনই রোগী হাঁপানির কণ্ট অন্ভবকরে। কোন কোন ক্লেচে বীজাণ্য বা ভাইরাসের পর্বে আক্তমণে স্ভট আ্যান্টিবডি নত্ন বীজাণ্য অ্যান্টিজেনের সঙ্গে মিশে যে প্রতিক্রিয়া স্ভিট করে তার ফলেও শ্বেডমা বিল্লীতে প্রদাহ হতে পারে।

শ্বাসপথে ব জিল আক্রমণ প্রতিরোধ করে রোগাকৈ সংস্থ থাকতে সাহাষ্য করা যায় দীঘণিন টেট্রাসাই কিন বাবহার করে। এর সঙ্গে বিশেষ কেত্রে খ্ব অলপ মাত্রায় প্রেড নিসোলোন (2.5 – 5 0 মিলিগ্রাম) দিনে 2 বা 3 বার দিয়ে অ্যান্টিজেন—অ্যান্টিবডি সম্ভাব্য প্রতিক্রিয়া কমিয়ে দেওয়া যেতে পারে। নিরবচ্ছিনভাবে দীঘণিন বিবেচনামত এই দুটি ওষ্ধ ব্যবহার করে বহু ক্লেরে স্কল পাওয়া গিয়েছে।

তবে আজকাল রোগীদের নিজে থেকে আনর্যমিত ভাবে ও কম মানার ওব্ধ খাওয়ার প্রবণতার জন্য কয়েক প্রকার বীজাগ্ম ওব্ধ প্রতিরোধী শক্তি অর্জন করেছে। তাছাড়া কোন কোন রোগীর শ্বাসপথে (বিশেষ করে বরুক্ষ রোগীদের) স্টাফাইলোককাস অরিয়াস বা আলবাস শ্রেণীর বীজাগ্ম আক্রমণ হতে পারে। এই শ্রেণীর রোগীদের বেলায় টেট্রাসাইকিন বার্থ হতে পারে, সেইজন্য যে সব ক্ষেত্রে টেট্রাসাইকিন বাবহারে ভাল ফল পাওয়া য়য় না, সেই রোগীদের কফ্ কালচার করে—কফের বীজাগ্ম চরিত্র এবং বিভিন্ন ওম্ধের প্রতি তাদের সংবেদনশীলতা পরীক্ষা করে, সেইমত ওম্বধ ব্যবহারই বিধেয়; তাতে সমুফলও বেশী পাওয়া যাছেছ।

স্টাফাইলোকজাস প্রজাতির বীজাণ্ম সংক্রমণের চিকিৎসার জন্য ক্লক্সাসিলিন ক্যাপস্থল 250 মিলিগ্রাম দিনে চারবার খাওয়ান যেতে পারে। যদি
খ্ব গ্রেত্র ধরনের বীজাণ্ম আক্রমণ হয় সেক্ষেত্রে 250 মিলিগ্রাম দিনে তিন থা
চারবার পেশীর মধ্যে ইনজেকসন দেওয়া যেতে পারে। ক্লকসাসিলিন-এর
পরিবতে মেথিসিলিন 1 গ্রাম মান্তায় দিনে চারবার পেশীর মধ্যে ইনজেকসন

হাঁপানি রোগ

দেওয়া চলে। মেথিসিলিন পাকস্থলীর রসে নণ্ট হয়ে যায়—সেইজন্য খাওয়ালে কোন কাজ হয় না।

আজকলে শ্বাসয়নের বীজাণ, সংক্রমণে অনেক রক্ষ আ্যান্টিবায়োটিক ব্যবহার হয়।
ব্যবহার হয়; কথনও কথনও একাধিক আ্যান্টিবায়োটিক একসঙ্গে ব্যবহার হয়।
এগানি ব্যবহারের সময় ঐ শ্রেণীর ওষাধগানি সমধর্মী কিনা, অথবা এক শ্রেণীর ওয়াধ অপর এক শ্রেণীর ওয়াধের কাজে প্রতিবন্ধক হবে কিনা তা ভাল ভাবে জেনে তবেই ব্যবহার করা উচিত। একটি উদাহরণ দেওয়া যেতে পারে, স্টাটাস আ্যাজমাটিকাস রোগীদের শিরার মধ্যে গলকোজ স্যালাইন বা অন্যান্য শ্রেণীর জলীয় ওয়াধ ব্যবহার করা হয়। সেই টিউবেই কারেণিনিসিলিন ও জেন্টামাইসিন ব্যবহার করা হয়ে। পরে জানা গিয়েছে, কারেণিনিসিলিন ও জেন্টামাইসিন একই টিউবে ইনজেকস্ন দিলে, জেন্টামাইসিনের কার্যক্ষমতা নন্ট হয়ে যায়। সেইজন্য এত বিভিন্ন প্রকার অ্যান্টিবায়োটিক আজ আমরা পেয়েছি, যাদের ব্যবহারবিধি সম্যুক না জেনে ব্যবহার করলে ফল খায়াপ হতে পারে।

3 मानीमक कात्ररण होगानि :

কেবলমাত্র মানসিক রোগের জন্য হাঁপানি হতে দেখা যায় না বটে, তবে যাদের হাঁপানি আছে, মানসিক চাপ ও সংঘাত তাকে আরও জটিল করে ত্রলতে পারে, বাড়িয়ে ত্রলতে পারে।

বিভিন্ন বয়সে মানসিকতার প্রভাব ভিন্ন ভিন্ন রূপে প্রকাশ পায়। কোন শিশ্ব হয়ত বাড়ীর পরিবেশ পছল করে না; তার যদি আগে থেকে হাঁপানি থাকে, সেই বিরূপে পরিবেশে হাঁপানি আরও বেড়ে যেতে পারে। শিশ্বরা বাবানা'র কলহ পছল করে না; তাতেও হাঁপানি বেড়ে যেতে পারে এই বাবহারের প্রতিবাদ হিসাবে। পরীক্ষার মুখে, হয়তো মানসিক উদ্বেশে হাঁপানি হতে দেখেছি; পরীক্ষা দিতে হল না, হাঁপানি সেরে গেল প্রায় বিনা চিকিৎসায়।

বর্ম বরাগীদের ক্ষেত্রে উত্তেজনা, অভিমান, পারিবারিক কলহ ও মনোমালিন্যের জন্য অনেক সময় হাঁপানি হতে দেখা যায়। সমস্যার সমাধান হয়ে গেলে হাঁপানিও সেরে যায়।

হাঁপানির সঙ্গে মানসিক অবস্থার সম্পর্কাট রোগাঁকে খোলাখালি বাঝিয়ে দেওয়া উচিত। তাতে কোন কোন ক্ষেত্রে ভাল ফল পাওয়া যেতে পারে। গোলাপ ফাল শ'কে যাঁর হাঁপানি হয়েছিল মাদ্ধ আলোতে প্লাণ্টিকের গোলাপ শ'্বেক তাঁর হাঁপানি হওয়ার উদাহরণ আগেই বলা হয়েছে। কার্যকারণতি ব্যক্তিয়ে বলার পর আসল গোলাপ শ'ুকেও তার আর কথনো হাঁপানি হয় নি।

আজকাল মানসিক চাপে যাদের হাঁপানি হয়েছে বলে সন্দেহ করা হর তাদের সন্মেহন (Hypnotism) করে হাঁপানি সারাবার চেণ্টা হচ্ছে। তবে এই পদ্ধতি এখনও পরীক্ষামূলক অবস্থায় আছে।

হাঁপানি রোগীর চিকিৎসার জন্য যে নীতি বর্তামানে অন্সরণ করা হয়, তা হোল—

- ব্রুজাস ও ব্রাঞ্চয়োল-এর পেশী শিথিল রেখে শ্বাসনলীর ব্যাস বড়
 অর্থাৎ স্বাভাবিক) রাখা।
- 2. শ্বাসপথে বীজাণ্ট সংক্রমণ যথাসম্ভব রোধ করা; যদি আক্রমণ হয়, খ্ব তাড়াতাড়ি তার চিকিৎসা আরম্ভ করা।
- 3. আলাজেন যেন শ্বাসপথের কোন ক্ষতি না করতে পারে, সেই দিকে দ্র্টিট রাখা এবং
- 4. বেশী পরিমাণে শ্লেডমা ক্ষরণ যাতে না হয় সেই পরিবেশ স্ভিট করা।

এই লক্ষ্যে সফল হতে গেলে যে সব ওষ্ধ ব্যবহার করতে হবে এবং যে বিধান মেনে চলতে হবে তাকে আমরা নিয়োক্ত ভাবে ভাগ করতে পারি ঃ

- বঃকাসের পেশী শিথিল রাখার জন্য দুই শ্রেণীর ওয়ৢয় ব্যবহার করা
 হয়; (a) সিমপ্যাথোমাইমেটিক য়ায়ৢ উত্তেজক ওয়ৢয় (Sympathomimetic drugs) ও (b) থিওফাইলিন জাতীয় ওয়ৢয় (Theophyline derivative drugs)।
- 2. বীজাণ্ম ও ভাইরাস সংক্রমণ থেকে শ্বাস্থান্তকে রক্ষা করতে খ্ব ভাড়াতাড়ি প্রয়োজনমত অ্যান্টিবায়োটিক ও বীজাণ্ম ধ্বংসী ওম্ব প্রয়োগ করতে হবে যাতে রোগ শ্বাস পথের গভীরে না ষেতে পারে।
- 3. অ্যালাজে নবাহী পোলেন, মাইট বহনকারী ঘরের ধ্লো, বিশেষ ধরনের খাদ্য ও আবহাওয়ার গ্রহ্তর তারতম্য এড়িয়ে চলার চেষ্টা করতে হবে। ডাই সোভিয়াম ক্লোমোগ্লাইকেট (Di-sodium Chromoglycare) বাবহার করে মাস্ট্ কোষ থেকে হিস্টামিন ও অন্রপ্র পদার্থ বেরিয়ে আসা বন্ধ করতে হবে। বিশেষ অ্যালাজে নের প্রতি সংবেদনশীলতা কমানর

চিকিৎসা করতে হবে (Hyposensitization)। প্রয়োজনে কটি'সোন জাতীয় ওষ্মধ ব্যবহার করতে হবে।

4. শ্বাসপথে শ্লেণ্মাক্ষরণ কমানর জন্য ধ্লো-ধোঁয়া থেকে দ্রে থাকা ও ধ্মপানে বিরত থাকা উচিত।

সিমপ্যাথোমাইমেটিক স্নায়, উত্তেজক:

এই ওষ্ধগ্রনি দেহের নানাস্থানে ছড়িয়ে থাকা আাজিনাজি ক *
প্রাহক্ষনের (Adrenergic receptor) উপরে কাজ করে। এগ্রনিকে
দ্বভাগে ভাগ করা হয়েছে—'ক' এবং 'β'। 'β' রিসেপটরকে সম্প্রতি আবার
দ্বটি উপভাগে ভাগ করা হয়েছে—'βা, এবং 'β₂'। 'βা' রিসেপ্টর উত্তেজিত
হলে হংগিণ্ডের পেশী উত্তেজিত হয়, অতি দ্রুত স্পন্দন হতে থাকে, ফলে
অধিক পরিমাণ রক্ত নিজ্কাশিত হয়। কিল্প 'βা' রিসেপ্টর উত্তেজিত হলে
স্বাসনলীর পেশী শিথিল হয় এবং শ্বাসপথে বায়্বচলাচল সহজ হয়। যদি
'ক' রিসেপ্টর উত্তেজিত হয় তথন প্রান্তীয় ধমনীগ্রনি সম্পুচিত হয়ে
রক্তাপ ব্রিক পায়। সেইজনা 'ক' ও 'βা' রিসেপ্টর সিমপ্যার্থেটিক স্নায়্বউত্তেজক ওষ্ধ প্রয়োগে শ্বাসনলীর পেশী শিথিল করার উন্দেশ্য সিদ্ধ হলেও
কিছা অবাঞ্ছিত প্রতিক্রিয়া স্ভিট করে—যেমন, ফ্রেক্ট্রের কাশিকজালিকার
(capillary) মধ্যে বেশী পরিমাণে রক্ত আসে, ফ্রেক্ট্রের বায়্বর্থলি ও
রক্তরালিকার মধ্যে স্বাভাবিক গ্যাস বিনিময় আরও ব্যাহত হয় এবং যে-রোগী
অকসিজেনের অভাবে পর্টিড়ত তার কণ্ট আরও ব্যক্তি পায়।

আ্যান্ত্রিন্যালিন: (1 : 1,000 সলিউশন) ছকের নীচে 02—05
মিলিলিটার মাত্রায় ইনজেকসন দিলে অথবা 1 : 100 তরল পদার্থ
শ্বাসপথে এরোসল পদ্ধতিতে প্রয়োগ করলে বায়্চলাচল সহজ হয় বটে কিন্
দ্বি' রিসেপ্টর ও '০' রিসেপ্টরের উত্তেজনার জন্য উপরি উক্ত অবাঞ্জি
প্রতিক্রিয় স্ভিট হয়।

আইসোপ্তেন। বিন এক কার্যকর ওব্ধ বা শ্বাসপথে বায়্চলাচল স্থান করতে পারে। এই শ্রেণীর ওব্ধ আাড্রিন্যালিন-এর মত ' σ ' রিসেপ্টরের উপরে কাজ করে না বটে, তবে, ' β_1 ' ও ' β_2 উভয় রিসেপ্টরের উপরেই কাজ করে। ' β_1 ' রিসেপ্টর উত্তেজিত হওয়ার জন্য হুর্থপিঞ্চ

[·] Adrenergic—পিমপ্যাথেটিক স্নায়তেতের উত্তেজনা স্ভিটকারী

উত্তৈজিত হয় এবং অবাঞ্ছিত প্রতিক্রিয়া দেখা যায়। এমন কি অনেক ক্ষেৱে ধমনীর' রক্তে অকসিজেনের পরিমাণ কমে যায়। এই প্রতিক্রিয়া বেশী দেখা যায় যখন 10 মিলিগ্রাম বড়ি চুমে বা চিবিয়ে খাওয়া হয়।

আইসোপ্রেনালিন তরল অবস্থায় স্প্রে হিসাবে বা চাপ্যর্ভ এরোসল হিসাবেও বাবহার করা যায়। উচ্চচাপে থাকার জন্য জলীয় কণাগালি শ্বাসপথের গভীরে এমন কি শেষ পর্যায়ে আ্যালভিওলাই কোষের মধ্যে প্রবেশ করে। কিন্তু সমরণ রাখা দরকার যে রোগী একবার বা দ্ব'বার স্প্রে নেওয়ার পর সঙ্গে ফল না পাওয়ায় অধৈর্য হয়ে যদি আরও বেশী বার এরোসল স্প্রে নিতে থাকে, তার জন্য অনেক সময় মৃত্যু ঘটতে দেখা যায়। পরবর্তী কালে চিকিৎসা বিজ্ঞানীরা যখন এই কুফল ব্রুতে পারলেন তখন প্রতি এরোসল যশের উপর ব্যবহার বিধিতে সাবধানী নির্দেশ লিখে দেওয়া হল এবং তারপর থেকে মৃত্যুহার কমে গিয়েছে। তাছাড়া আ্যাজিন্যালিন ও আইসোপ্রেনালিনের কার্যকাল স্বল্পস্থায়ী। আ্যাট্রোপিন মনোনাইট্রেটের সঙ্গে এক্যোগে ব্যবহার করেল এদের কার্যকাল বৃদ্ধি পায় বটে, তবে অন্যান্য বির্প প্রতিক্রিয়ার জন্য এই দুই শ্রেণীর ওষাধ আজকাল হাপানি রোগীদের ক্রেরে ব্যবহার প্রায় হয় না বললেই চলে।

বস্তত্তপক্ষে হাঁপানি রোগীদের জনা এমন ওম্ব দরকার যা কেবলমার ব্রুকাই পেশীর ' β_2 ' রিসেপ্টরের উপর কাজ করবে এবং ' β_1 ' এর উপর কোন প্রভাব বিস্তার করবে না অথবা যদিও করে, তা যেন খ্বেই মূদ্র ধরনের হয়। সম্প্রতি সেই ধরনের কিছ্ন ওম্ব চাল্ল হয়েছে।

জরসিপ্তেনলিন ও স্যালব্টামল । এই জাতীর ওর্ধ শ্ধে ' β ' রিসেপ্টরের মাধামে রুকাই পেশীকে শিথিল করে, হুংপিণ্ডের উপর কোন অবাঞ্চিত প্রতিক্রিয়া হয় না বললেই চলে। চির—14)। এরা রক্তে অকসিজেন কমায় না (আজিনালিন বা আইসোপ্রেনালিন ব্যবহার করলে যা হয়ে থাকে)। তাছাড়া এদের কার্যকারিতা দীর্ষস্থায়ী। অরসিপ্রেনালিন ও স্যালব্টামল নানাভাবে ব্যবহার করা চলে। দুটি ওয়্ধই চাপষ্ত যার দারা এরোসল হিসাবে শ্বাসপথে ব্যবহার হয়। দ্বার এরোসল যানে চাপ দিরে শ্বাস নিলে 1500 m.c g. অরসিপ্রেনালিন শ্বাসপথে প্রবেশ করে। একইভাবে স্যালব্টামল ব্যবহার করলে শ্বাস পথে যাবে 200 m cg. মাত্রা ওয়্ধ। অরসিপ্রেনালিন তাব 20 মিলিগ্রাম বড়ি এবং স্যালব্টামল 2 বা 4 মিলিগ্রাম



চিত্ৰ—14

বিজ্ রূপেও খাওয়ান যেতে পারে। স্যালবটোমল 50) m.c g. মাত্রায় ত্বকের নীচে, পেশীর মধ্যে বা শিরাপথে ইনজেকসন দেওয়া যেতে পারে। এদের কার্যকারিতা 4-5 ঘন্টার কম নয়, বেশীও হতে পারে।

অর্নসপ্রেনালিন ও স্যালবন্টামল ছাড়া আর একটি ওম্ধ বেশ করেক-বছর আগে থেকে ব্যবহার হচ্ছে; তার নাম মেটাপ্রোটিরেনল সালফেট (Metaproterenol sulfate)। এই ওয়ন্ধটি দন্তাবে ব্যবহার হয়—20 মিলিগ্রাম বড়ি হিসাবে এবং এরোসল স্থে হিসাবে। প্রতিবার চাপ নিলে 0.65 মিলিগ্রাম তরল ওম্ধ অতি সক্ষ্ম কণার আকারে শ্বাসপথে যায়।

আর একটি ওষ্ধ সম্প্রতি আমাদের দেশে পাওয়া যাছে, তার নাম টারবটোলিন। এটি 2 5 ও 5 মিলিগ্রাম বড়ি আকারে পাওয়া যায়। আরম্ভ করা হয় 2.5 মিলিগ্রাম মাত্রার দুই বা তিনবার করে, পরে মাত্রা বৃদ্ধি করা চলে যদি কোন বির্প প্রতিক্রিরা দেখা না দেয়। অতি সম্প্রতি চাল্র হয়েছে আইসোইথেরিন হাইছোকোরাইড (soetharine hydrochloride) 1%। এটি এরোসল পদ্ধতিতে শ্বাসপথে ব্যবহার করা চলে; দিনের মধ্যে চারবারের বেশী ব্যবহার না করাই ভাল। তবে এই ওষ্ধটি এখনও এদেশে পাওয়া যায়না।

উপরে যে ওষ্ধগ্লির কথা বলা হোল সবগ্লিই কেবলমার ' β_{e} বিসেপটরের উপর কাজ করে। সেইজনা ' β_{1} , বিসেপটর উত্তেজনা জনিত প্রতিক্রিয়া যা আমরা হাংগিণ্ডে দেখতে পাই, সেইর্প প্রতিক্রিয়া ওই সব ওষ্ধে হয় না। তবে ঐ ওব্ধ সেবনের পর কিছ্ম রোগাঁর ক্ষেত্রে আঙ্গলে কাঁপতে দেখা গিয়েছে, কিল্প সেটা মারাত্মক কিছ্ম নয়, উপেক্ষা করা যেতে পারে।

কোন কোন দ্বন্ত হণপানি রোগীকে স্যালবন্টামল 0.5% সলিউশন 40% অকসিজেনের সঙ্গে পজিটিভ চাপে ক্ষণিক বিরতি দিয়ে প্রয়োগ করলে ভাল কাজ পাওয়া যায় (In ermittent positive pressure breathing)। একইভাবে আইসোইথেরিন হাইড্রোক্লোরাইড নরম্যান স্যালাইনে মিশিয়ে আরও তরল করে তার সঙ্গে অকসিজেন মিশিয়ে পজিটিভ চাপে বাবহার করা যায়।

এফিছিন ঃ সিমপ্যাথেটিক রায়্ উত্তেজক শ্রেণীর সবচেয়ে প্রাতন ওব্ধ । চীনদেশে 5000 বছর আগে এই ওব্ধ ব্যবহার হত; তখন অবশ্য ব্যবহার হত করেক প্রকার গাছের পাতার রস হিসাবে। পরে 1924 সালে প্রথম হাঁপানি রোগের জন্য একিছিন ব্যবহার করা হয় । যতদিন প্রথক ভাবে উন্নতত্র রূপে ওষ্ধটি পাওয়া যায় নি গাছের পাতার রসই ছিল হাঁপানি রোগাঁর একমাত্র সম্মল । এখনও অনেক প্রতিষ্ঠান এই ওষ্ধ তৈরী করেন, যা আমাদের কাছে আদে শাল এফিছিন বড়ি আকারে অথবা অন্য করেকপ্রকার ওষ্ধের সঙ্গে মিশিয়ে। এই ওষ্ধ আনেকক্ষেত্রেই ফলপ্রদ। তবে অনেক সময় এই ওয়ুধে ঘ্রমের ব্যাঘাত ঘটে; বয়ৎক রোগীদের প্রস্তাব করতে অস্থাবিধা বোধ হয়। তা ছাড়া কিছ্বনিন ব্যবহার করার পর এর কার্যকরী ক্ষমতা কমে যায়। অ্যাছিন্যালিন ও আইসোপ্রেনালিনের সঙ্গে যদি এফিছিন ব্যবহার করা করা হয়, তার ফল মারাত্মক হতে পারে। শিশ্বনের ক্ষেত্রে এফিছিন কম মাত্রায় া— বছর— ১ মিলিগ্রাম; 6—12 বছর-30 মিলিগ্রাম) ব্যবহার করা যেতে পারে। শিশ্বদের একিছিন সাধারণত ঘ্রমের ব্যাঘাত ঘটায় না।

থিয়েকাইলিন জাতীয় ওষ্ধ : এই জাতীয় ওষ্ধ সিমপ্রথেতিক সাম, উত্তেজক শ্রেণীর থেকে আলাদা। এদের কাজ বহুমুখী ; এরা মেডালাতে শ্বাস নিয়ন্ত্রণ কেন্দ্রের ওপর উত্তেজক চাপ স্ভিট করে, করো-নারী ধমনীতে রক্ত সঞ্চালন বৃদ্ধি করে এবং রঙ্কাই পেশীকে শিথিল করে। ৬৬ হাঁপানি রোগ

এটি প্রয়োগ করা যেতে পারে বিভিন্দ উপায়ে—মুখ দিয়ে খাইয়ে, শিরায় ইনজেকসন দিয়ে এবং মলদ্বারে সাপোজিটারী হিসাবে। অ্যামাইনোফাইলিন (250—500 মিলিগ্রাম) শিরার মধ্যে ধীরে ধীরে ইনজেকসন দিলে রোগীর কটে খুব তাড়াতাড়ি উপশম হয়। তবে আমাইনোফাইলিন ব্যবহারে রোগীর কটের উপশম হওয়া সত্তেত্বও রক্তে অকসিজেনের মাত্রা কমে যেতে পারে। সেইজন্য গ্রন্তর অসম্ভ রোগীলের শতকরা 28—35 ভাগ অকসিজেন মাস্ক দিয়ে ব্যবহার করলে সেই সম্ভাবনা দূর হয়।

বিদেশে আজকাল একধরনের থিওফাইলিন ক্যাপস্ল ব্যবহার করা হচ্ছে। প্রতি ক্যাপস্লে 300 মিলিগ্রাম মাত্রায় অ্যামাইনোফাইলিন থাকে এবং তা ধীরে ধীরে ক্যাপস্ল থেকে মুক্তি পায় ও রক্তে পে°ছায়। এটি দিনে মাত্র দ্ব'বার থেলে ঠিকমত কাজ হয়।

আ্যানাইনাফাইলিন অনেকে থেয়ে সহ্য করতে পারে না; ক্ষারাধর্মী (Alkaline) প্রকৃতির জন্য বিম ও পেটে বাথা হতে পারে। এই অস্কৃবিধা দরে করতে থিওফাইলিনের সঙ্গে অ্যামাইনো অ্যাসিড যুক্ত করে পি-এইচ (pH) কমিয়ে আনার চেন্টা করা হয়েছে। কোলিন থিওফাইলিনেট এমনি এক যোগিক পদার্থ যেটি পাকস্থলী পার হয়ে রক্তে পেণিছোবার পরে থিয়ো-ফাইলিন হিসাবে কাজ করে। প্রকাসফাইলিন বোধহয় সব ধরনের থিয়োফাইলিনের মধ্যে শ্রেন্ট । এটির মান্তা হোল 300 মিলিগ্রাম করে 24 ঘন্টায় 3 বার। তবে সিমপ্যাথেটিক স্লায়্ট উত্তেজক ওম্বধের চেয়ে এদের কার্যকারিতা অনেক কম।

কর্টিসোন ঃ হাঁপানি রোগীদের চিকিৎসায় বৈপ্লবিক পরিবর্তান এসেছে ১৯৫২-৫০ সালে কটিসোন জাতীয় ওম্ব ব্যবহারের পরে। অনেক রোগী এখন সম্ভ লোকের মত নিজের কাজ করতে পারছেন; মৃত্যুহার অনেক কমেছে, সবচেয়ে বড়কথা রোগী নিজের ভবিষাৎ সমুদ্ধে আন্থা ফিরে পেয়েছেম।

কর্তিদান নানাভাবে দেওরা চলে; বড়ি, ইনজেকসন ও এরোসল স্প্রে।
বড়ি নানা শ্রেণীর—বেমন প্রেডনিসোন, প্রেডনিসোলোন, বিটামেথাসোন,
ডেক্সামেথাসোন, ট্রাইআ্যার্মসনোলোন ইত্যাদি। জর্বী অবস্থার রোগীর
প্রশ্লেজন অনুসারে প্রেডনিসোলোন 60 মিলিগ্রাম 24 ঘণ্টার দেওরা যেতে
পারে; পরে রোগীর সম্ভূতার উপর দ্ভিট রেথে ধীরে ধীরে প্রেডনিসোলোনএর মাত্রা কম করা হয়। অন্য শ্রেণীর ক্টিসোন একইভাবে দেওয়া হয় এবং
নাত্রা একই ভাবে ধীরে ধীরে কমিয়ে আনা হয়।

ইনজেকসন দেওরা হয় কেবল গ্রেত্র অবিরাম হাঁপানিতে আক্রান্ত রোগীদের। যথন ফেটা ফেলা বা ড্রিপ-পদ্ধতিতে শিরাপথে গ্রেকোজ ইনজেকসন দেওরা হয়, তথন ঐ বোতলে অথবা শিরায় 4-৪ মিলিগ্রাম ইকজেক-সন দিয়ে অনেক সময় রোগার জীবন রক্ষা করা সম্ভব হয়েছে। অনেকে চিকিৎসার প্রারম্ভে 100 মিলিগ্রাম হাইড্রোকটিসোন হেমিসাকসিনেট শিরাপথে ইনজেকশন দিয়ে পরবর্তা চিকিৎসা আরম্ভ করা পছল করেন।

69

তবে কটি সোন ব্যবহারে অনেক সময় খারাপ ফলও দেখা যায়। অনেক সময় পাকছ্লীর ক্ষত থেকে রক্তস্রাব আরম্ভ হয়, কোন কোন ক্লেন্তে হয়ত বা ঘ্নত ডায়াবেটিস প্রকাশ হয়ে পড়ে। আবার কখনও হাঁপানি চিকিৎসা করতে গিয়ে বহুদিনের প্রাতন বা সেরে যাওয়া ক্ষয় রোগ নত্নন করে দেখা যেতে পারে। বহুদিন ব্যবহারে রোগী মোটা হয়ে যেতে পারে, মূখ হয়ে যায় চাঁদের মত পরে কুশিং রোগ Cushing Syndrome) দেখা দিতে পারে।

এই সব প্রতিক্রিয়া এড়ান সম্ভব যদি এরোসল পদ্ধতিতে কঠিসোন শ্বাসপথে দেওয়া সম্ভব হয়। আজকাল এরোসল পদ্ধতিতে ব্যবহারের জন্য বেকলোনেথাসোন ডাইপ্রোপায়োনেট (Bestometaesone dipropionate) নামে এক ধরনের কটি সোন পাওয়া যাছে। প্রতি চাপে বেকলোমেথাসোন 0 84 মিলিগ্রাম মারায় শ্বাসপথে প্রবেশ করে। একবারে দুটি চাপ যথেট—3-4 ঘণ্টা তার কাজ থাকে। দিনে 3-4 বার ব্যবহার করা যেতে পারে; প্রয়োজন হলে আরও বেশীবার ব্যবহার করা যেতে পারে; কিলু 20 বারের বেশী ব্যবহার কথনও করা উচিত নয়।

এই পদ্ধতিতে কটিসোন প্রয়োগ করলে তা রক্তে প্রবেশ করে না। কোনর প প্রতিক্রিয়া স্থিট করে না। কাজ করে প্রধানত শ্বাসপথের প্লেণ্মা ঝিল্লীর উপর। আালাজি বা বীজাণ, সংক্রমণ জনিত প্রদাহ খুব তাড়াতাড়ি কমতে সাহায্য করে এবং শ্বাসপথে বায় চলাচল সহজ হয়। তবে এই ওঘ্র আমাদের দেশে এখনও সহজে পাওয়া যায় না।

ভাই-সোভিয়াম ক্রোমো-লাইকেট :

আলাজে নের প্রতিক্রিয়া যে হাঁপানি রোগের অন্যতম প্রধান কারণ এ বিষয়ে আজ আর দ্বিমত নেই। ভাই-সোভিয়াম ক্রোমোগ্রাইকেট এই প্রতিক্রিয়া প্রতিরোধে সক্ষম। ভাই-সোভিয়াম ক্রোমোগ্রাইকেট হোল 1, 3-বিস-2 হাইড্রক্সি প্রোপেন'-এর সোভিয়াম সল্ট্।

কক্স্ 1969 সালে প্রথম জানালেন কি ভাবে এই ওয়ৢধ হাঁপানির আক্রমণ প্রতিরোধ করতে পারে। সম্ভবত ক্রোমোগ্রাইকেট্ মাস্ট্ কোষের আবরণকে স্থিতিশীল করে এবং তার ভিতর থেকে হিন্টামিন (Histamin) সমনিবত দানাগ্র্লিকে বেরোতে দের না (আ্যান্টিজেনের সংজ্পশে এলে সাধারণত তাই হয়ে থাকে)। তবে ক্রোমোগ্রাইকেট ব্যবহারের আগে যদি অ্যান্টিজেন শরীরে প্রবেশ করে থাকে, তখন এ-ওয়ৢধ কাজ করে না।

ভাই-সোভিয়াম ক্রোমোগ্রাইকেট কোন সিমপাথেটিক স্নায়্ উত্তেজক কিংবা হৈন্টামিন বিরোধী অথবা স্টেরয়েড জাতীয় ওয়্বধ নয়। পাকস্থলী বা অন্তের মধ্য দিয়ে এই ওয়্ধ শরীরে য়য় না। শ্বাসপথে পাউডার হিসাবে বিশেষ য়ন্তের সাহায়ে। (স্পিন হেলার —Spinnaler) শতকরা ভাগ ওয়্ধ শরীরে প্রবেশ করে এবং তাতেই হাঁপানি প্রতিরোধ হয়। বহ্বছয় এই ওয়্ধ বাবহার করে কোন বির্পে প্রতিক্রিয়া বা বিষক্রিয়া দেখা য়য় নি। কেউ কেউ গলা শ্বিমের য়য় বলে অভিয়োগ করেছেন বটে, কিল্ব তাঁদের অন্য পাউডার শালুকতে দিয়েও গলা শ্বিকয়ে য়য় বলে জানা গিয়েছে। গভাবিস্থায় খরগোশকে এই ওয়্ধ প্রয়োগ করে কোন রকম বিরুপ প্রতিক্রিয়ার কথা শোনা য়য় নি।

এই ওম্ধ ব্যবহার পদ্ধতি খ্ব সরল। সকালে ঘ্ন থেকে ওঠার পরে স্ফ্ অবস্থায় একটি ক্যাপস্লের ভিতরে গ°্রেড়া ওম্ধ পিসন হেলারের সাহায়ে। ম্থ দিয়ে জারে শ্বাসনলীর মধ্যে টেনে নিতে হবে। ছয় থেকে আট ঘণ্টা অন্তর আরও দ্ই বা তিন বার এইভাবে শ্বাসনলীতে জোমোগ্রাইকেটের গ°্রেড়া যদি টেনে নেওয়া যায়, অনেক ক্লেতে অ্যালাজি জিনিত হাঁপানি প্রতিরোধ করা সম্ভব।

বিভিন্ন শ্রেণীর ওয়ুধের কার্যকারিতা পরীক্ষার জন্য রোগীর মুখের কথা বিশ্বাস না করাই ভাল। সবচেয়ে ভাল বাবস্থা হোল রোগী সজােরে শ্বাস তাাগ করার সময় নিঃসতে বায়ু (Forced Expiratory Volume measurcment) প্রথম সেকেণ্ডে কত হয় তা মেপে দেখা (F.E.V₁.)। ব্রুকাসের ব্যাস ব্লি করার ওয়ুর শারু তথনই বাবহার করা উচিত যথন পরীকায় প্রমাণ হবে যে ওয়ুবে রোগীর শ্বাসক্ষতা ব্লি পেয়েছে। অন্যথায় কাজ না হওয়া সত্তেরও যদি ক্রমণ ওয়ুবের মান্রা বাড়ান হয় তার কল মারাজ্বক হতে পারে।

হাঁপানি আক্রমণের সময় কি ভাবে চিকিৎসা করা হবে:

রোগী যে অবস্হায় থাকলে সমুস্থ বোধ করে সেই অবস্থাতেই থাকতে দেওয়া উচিত। যদি সম্ভব হয় স্যালব্টামল এরোসল পদ্ধতিতে স্প্রে করে শ্বাসনলীতে দিতে হবে। * সাধারণত একবার দেপ্র করে, দরকার মনে হলে 5 মিনিট পরে আর একবার দেপ্র করা যেতে পারে। যাদের এই ওষ্বধে হাঁপানি কমে, তাদের ঐ প্রশমিত অবস্হা 3-4 ঘটা পর্যন্ত চলতে পারে। ঐ সময়ের পরে যদি হাঁপানি থাকে স্যালব্টামল 4 মিলিগ্রাম বড়ি বা টারব্টালিন 2.5-5 মিলিগ্রাম বড়ি খাওয়ালে ভাল ফল পাওয়া যায়। তবে দেপ্র করার স্ক্রিধা এই যে অলপ ওষ্ব্রে বাঞ্ছিত ফল পাওয়া যায়।

যে সব রোগীর স্যালব্টামল বা টারব্টালিন এ ভাল ফল যায় না সেই
সব কেত্রে অ্যামাইনোফাইলিন 250-500 মিলিগ্রাম, 10-20 মিলিলিটার
পরিস্ত্রত জল বা গ্রুকোজ মিগ্রিত জলে দ্রবীভ্ত করে খুব ধীরে শিরাপথে
ইনজেকসন দেওয়া যেতে পারে। এ ছাড়া স্যালব্টামল চামড়ার নীচে বা
পেশীর মধ্যে ইনজেকসন দেওয়া যায়।

যদি এই পদ্ধতিতেও আশান্রপে ফল না পাওয়া যায় সে ক্লেটে প্রেড্নি-সোলোন 15 মিলিগ্রাম 24 ঘণ্টায় চার বার (মোট 60 মিলিগ্রাম খাওয়ানো যেতে পারে। দ্বিতীয় দিন থেকে প্রতিবারে একটি করে বড়ির মারা কমিয়ে দিতে হবে। তারপরে একইভাবে একটি করে বড়ি কম করে প্রতি 6 ঘণ্টা অন্তর দিতে হবে। এই ভাবে প্রেড্নিসোলোন চলবে 5-7 দিন। তারপরে একটি করে আট ঘণ্টা অন্তর, আরও পরে একটি করে বারো ঘণ্টা অন্তর দিতে হবে। অতঃপর প্রেড্নিসোলেন একেবারে বন্ধ করে দিতে হবে।

যারা গ্রেত্র হাঁপানিতে আক্রান্ত হয়েছেন, তাঁদের ক্লেন্নে হাইড্রোকটিসোন হৈ মিসাক্ সিনেট 200 মিলিপ্রাম শিরাপথে ইনজেকসন দেওয়াই শ্রেয়। দ্বেঘারা পরে প্রেরায় ঐ ইনজেকসন দিতে হবে। এ ছাড়া চিকিৎসার প্রথম বারো ঘণ্টায় 100 মিলিগ্রাম প্রেডনিসোলোন বড়ি খাওয়াতে হবে। এই অবশ্হায় একই সময়ে 0.5% স্যালব্টামল 40% অকসিজেনের সঙ্গে সবিরাম পর্জিটিভ চাপে (I.P.P.B.), মুখে হালকা মাস্ক দিয়ে প্রতি ঘণ্টায় 3 মিনিট মত সময় খাসনলীতে প্রয়োগ করতে হবে। এই ভাবে অকসিজেন প্রয়োগের স্থোগ যদি না থাকে, স্পেক্রে স্যালব্টামল 500 m c.g মাইক্রোগ্রম আট ঘণ্টা অন্তর দেওয়া যেতে পারে। অথবা রোগের শ্রীরে যে তিউবের স্বারা প্রক্রোজনস্যালাইন শিরাপথে ইনজেকসন দেওয়া হয় তার মধ্যে মিশিয়ে দেওয়া

^{*} স্যালব্টামল দেপ্র বিদেশে খ্রই ব্যবহার হচ্ছে; তবে এদেশে এখনঙ সহজ্পভা নয়।

যেতে পারে। যেখানে রোগীর অকসিজেনের অভাব দেখা যায় সেখানে অকসিজেন এমন ভাবে দিতে হবে যাতে ধমনীতে কার্বন-ডাই-অকসাইড খুব বেশী না কমে যায়; যা স্বাভাবিক সেই রকম বা তার চেয়ে কিছ্ন কমান যেতে পারে।

হাঁপানি রোগীরা বেশী জল থেতে চায় না, আর জল না খাওয়ার জন্য রস্ক ঘন হয়ে যার। খাসনলীতে কফ শর্নিকয়ে যায় এবং রক্তে পি-এইচ (pH) কমে যায়। এই অবস্থায় প্রয়োজন মত য়্রকোজ স্যালাইন এবং 7.5% সোডাবাইকার্ব 5ে-10ে মিলিলিটার শিরাপথে ইনজেনসন দেওয়া যেতে পারে। এই সব পদ্ধতি অবলম্বন করা সত্তেবও যদি ধমনীতে কার্বন ডাই-অকসাইড পারাদত্তের 53 মিলিমিটার পর্যস্ক উঠে যায়, তখন ট্রেকিয়াতে টিউব দিয়ে স্বিরাম পজিটিভ চাপে অকসিজেন প্রয়োগ করা অপরিহার্য।

অবিরাম তীর হাঁপানির আরুমণে যাঁরা গরেত্ব অসম্ছ তাঁদের ক্লেতে উপরে যে সব বাবস্থার কথা বলা হয়েছে তা ছাড়াও অ্যাণ্টিবায়োটিকের কথা মনে রাখতে হবে, কারণ এদের স্থাসপথে বীজাণ্র আরুমণ হতে দেখা যায়। আমিপিসিলিন 250-500 মিলিগ্রাম অথবা টেট্রাসাইক্লিন 250-500 মিলিগ্রাম বা ক্লোরামফেনিকল 250 মিলিগ্রাম 6 ঘন্টা অন্তর দেওয়া যেতে পারে সাত থেকে দশদিন প্রযান্ত।

হাঁপানি রোগীদের ছামের ওষ্ধ না দেওয়াই ভাল। যদি একান্ত প্রয়োজন হয়, ডায়াজেপাম ১ মিলিগ্রাম দেওয়া যেতে পারে। মরফিন জাতীয় প্রবাধ কখনও দেওয়া উচিত নয়।

রোগী যখন সংস্থ হয়ে ওঠে এবং যদি দেখা যায় সেই বিশেষ রোগীর হাঁপানির উৎস অ্যালাজি, সেক্ষেত্রে ভাই-সোভিয়াম ক্রোমোগ্রাইকেট ক্যাপস্কল স্পিনহেলার যথের সাহায্যে ফুটো করে, ভিতরের পাউভার জােরে শ্বাসনলীর ভিতরে টেনে নিতে পারলে অ্যালাজি জনিত হাঁপানি প্রতিরোধ করা সম্ভব।

ফ্লানক হাপানির চিকিৎসা কিন্তাবে করা উচিত : •

যারা বরাবর হাঁপানিতে ভোগে তাদের মধ্যে কিছা রোগী শ্বাসপথে স্যালবাটামল বা কচিসোন জাতীয় ওষাধ স্পে করলে সাম্প্র থাকে। তবে আমাদের দেশে এরোসল স্প্রে এখনও পাওয়া বায় না। বেশীর ভাগ হাঁপানি রোগীদের নিভার করতে হয় এফিডিন 30 মিলিগ্রাম বাড়ির উপর। এফিডিন

95

বিজি দিনে থেতে হবে দুই থেকে চারবার। অনেক ক্ষেত্রে উপকার হলেও কোন কোন সময়ে বিরুপ প্রতিক্রিয়া ঘটতে দেখা যায়।

আজকাল স্যালবন্টামল 2-4 মিলিগ্রাম বা টারবন্টালিন 2 5-5 মিলিগ্রাম ব্যবহার করে বহুরোগাঁ উপকার পাচ্ছেন। দরকার মত এফিড্রিন, স্যাল-বন্টামল/ টারবন্টালিন এবং থিয়োফাইলিন 200 মিলিগ্রাম বড়ি নিনে তিন বার পর্যানত বাবহার করা চলে। খাব অলপ মাত্রায় প্রেড্রানিসোলোন বড়ি (2.55-5 মিলিগ্রাম) দিনে দাই বা তিনবার ব্যবহার করে বহুক্লেত্রে উপকার পাওয়া যায়। তবে এই সব ওমাধ ব্যবহারে অনেক সময় বিরপে প্রতিক্রিয়া হতে দেখা যায়; সেই দিকে লক্ষ্য রেখে প্রতিক্রিয়ার প্রথম লক্ষণ দেখা গেলেই মাত্রা কম করে দেওয়া ভাল। প্রতিক্রিয়া এড়াতে হলে স্যালবন্টামল ও বেকলোমেথাসোন এরোসল পদ্ধতিতে দেপ্র করা বেশ নিরাপদ। অনেক কর্মণক হাঁপানি রোগীদের ক্লেত্রে আালাজির ইতিহাস খারুকে না পেলেও ডাই-সোডিয়াম ক্রোমোগ্রাইবেট-20 মিলিগ্রাম 24 ঘণ্টায় তিনবার শ্বাসপথে জোরে টেনে নিয়ে হাঁপানি প্রতিরোধ করা সম্ভব হয়েছে।

উপরে যে সব ব্যবস্থার কথা বলা হল তার যে কোন একটি পদ্ধতি গ্রহণ করার পর রোগী হয়ত বলতে পারেন যে ওষ্ধে কাজ হয়েছে. তিনি আরাম অন্তব করছেন। কিন্তু এক্ষেরে রোগীর কথায় প্ররোপ্রির আস্থা স্থাপন না করে ওয়্ধ ব্যবহারের আগে ও পরে এফ-ই-ভি, (F.E.V₁) পরিমাপ করে সেই বিশেষ ওষ্ধে কাজ হচ্ছে কিনা তা নির্ণায় করা উচিত। যে ক্ষেত্রে কাজ হবে সেথানে টাইডাল ভল্ম (Fidal Volume) বাড়বে এবং এফ-ই-ভি, অন্তত শতকরা 30 ভাগের উপর ব্লি পারে। যেহেত্র সব ওষ্ধেই কম-বেশী প্রতিক্রিয়ার সম্ভাবনা আছে, সেইজন্য ওষ্ধের কার্যকারিতা পরীক্ষা করে এবং নিরাপত্তা সমুক্ষে স্থির নির্দিচত হয়ে তবেই ওয়্ধ প্রয়োগ করা উচিত।

রোগ হওয়ার সময় চিকিৎসা করানো ছাড়া রোগ যাতে আক্রমণ না করতে পারে সে বিষয়ে ব্যবস্হা নেওয়া বিশেষ প্রয়েজন। কয়েক প্রকার অ্যালাজেন এবং অ্যালাজি সম্প্রণ এড়ান সম্ভব না হলেও যে ট্রকু সম্ভব সেই চেন্টা করতে হবে। পোলেন বা ছত্তাক জাতীয় অ্যালাজেন এড়ান সম্ভব না হতে পারে, কিন্তু সাবধানতা অবলম্বন করে ঘরের ধ্লো, পশ্পাখীর মল ও লোম, অ্যালাজি স্বিটকারী বিশেষ ওষাধ ও খাদ্যবস্তার অ্যালাজেন এড়ান বিশেষ কঠিন নয়।

এ ছাড়া ডাই-সোডিয়াম ক্রোমোগ্লাইকেট-এর গণ্বড়ো শ্বাসনলীতে জারে টেনে নিতে পারলে অ্যালাজিজনিত হাঁপানি প্রতিরোধ করা সম্ভব। সংবেদন-শীলতা কমানর কথা আগেই বলা হয়েছে। যদি লোষী অ্যালাজেনকে ঠিকমত খণ্বজে পাওয়া যায় সেখানে এই পদ্ধতি পরীক্ষা করা যেতে পারে। অবশ্য এই চিকিৎ সাপদ্ধতির কার্যকারিতা সমুদ্ধে বিশেষজ্ঞাদের মধ্যে মতভেদ রয়েছে।

শ্বাসপথে বীজাণ, আক্রমণ হলে বিশেষ তৎপরতার সঙ্গে তাড়াতাড়ি তিকিৎসা আরম্ভ করতে হবে।

অতিরিক্ত পরিশ্রম সমর সমর হাঁপানির কারণ হতে পারে। সেইজন্য বেশী পরিশ্রম না করাই ভাল।

ধ্মপান অনেক রোগার শ্বাসকাবে ব্যাঘাত ঘটার—ধ্মপায়ীদের সংসগ এড়িয়ে চলাই সঙ্গত।

অনেক সময় মানসিক চাপের জনা হাঁপানি হয়। মানসিক চাপের শিকার না হয়ে যতদ্রে সম্ভব মন খুশী রাখার চেণ্টা করতে হবে। কোন রকম ভাবপ্রবণতার বশাতা স্বীকার করা উচিত নয়। প্রয়োজনে ডায়াজেপাম 2 5— 5 মিলিগ্রাম 24 ঘণ্টায় 2-3 বার সেবনে এই চাপ কম হতে পারে।

পরিশেবে এক বিশেষ প্রয়োজনীয় কত'ব্য সম্পর্কে সংগ্রিন্ট সকলের দ্রন্টি আকর্যণ করছি। একজিমা, অ্যালাজি ও হাঁপানি রোগের যে বংশান্ক্রমিক ধারা আছে, এই তথ্যে বিতকে'র অবকাশ নেই। সেইজন্য পিতা-মাতা যখন তাঁনের ছেলেমেয়েদের বিবাহের সম্বন্ধ করবেন, আগে খোঁজ নেওয়া দরকার অন্য পরিবারে ঐ জাতীয় কোন রোগের ইতিহাস আছে কিনা। বাঁদ এক দিকের পরিবারে আলাজি থাকে চারটি সল্তানের মধ্যে একজন বা দ্রজন পরবর্তীকালে অ্যালাজি বা হাঁপানিতে আক্রান্ত হতে পারে; কিল্ যদি দ্রই তরফে ঐ জাতীয় রোগ থাকে সেই সম্ভাবনা বেড়ে যায় অনেকগুল। এমন কি একটি মাত্র সল্তানপ্ত ঐ রোগের কবলে পড়তে পারে। যেক্লেত্রে ছেলে বা মেয়ে নিজেরা বিরে ঠিক করবেন সেখানে এই ইতিহাসটি খোলাখ্লি জেনে নেওয়া ভাল। তা নাহলে পরবর্তী জীবন নিজেদের জীবনে তো বিষময় হবেই, অনাগত সল্তানেরও হাঁপানি রোগ কবলিত হবার প্রবল সম্ভাবনা থাকে। সেই কথা মনে রেখে কোনরকম গোপনতার আশ্রন্থ না নিয়ে বিবাহের প্রস্তাবে অপ্রসর হওয়া উচিত।

श्रह शकी

- 1. Singer, Charles and Underwood, E.A. A Short History of Medicine. 2nd. Ed. Oxford University Press, p. 428.
- Crofton John, and Douglas, Andrew. Respiratory
 Diseases, 2nd. Ed. Blackwell Scientific Publications, p. 1.
- Remington, J.S; Vosti, K.L; Lietze. A and Zimmerman,
 A. L. Jn. Cliu. Invest. (1964), 43, 1613.
- 4. Dalhamn, T; Acta Physiol Scand (1956) 36 (supp), 123.
- 5(a). Ide, G; Suntzeff, Valentina and Cowdry, E.V. Cancer (Philad.) (1959) 12,473.
- 5(b). Dalhamn, T; Am. Rev. Resp. Dis (1966) 93(supp), 108
- 5(c). Bang, F.B. Bang, B.G; Faord, M.A. Am. Rev. of Resp. Dis (1966) 93, (supp), 142.
- Williams, D.A. International Text book of Allergy (1959)
 Ed. Jamar, J.M. Blackwell Scientific Publications, Oxford.
- 7. Viswanathan, R; Transactions of the World Asthma Conferance (1965) p. 19.
- 8. Graham, P.J; Rutter, M.L; Yule, W and Pless I.B. Br. Jn Prev. Soc. Med (1967) 21, 78
- 9. Schild, H.O; Hawkins, D.P; Monger, J.L and Herxheimer, H. Lancet (1951) 2, 376
- Crofton, John and Douglas Andrew. Respiratory
 Diseases, 2nd Ed. Blackwell Scientific Publication, Oxford
 p. 75.
- 10(a-b). Turner, Warwick Margaret. Br. Jn. Hosp. Med (1973)9,19.
- Crofton, John and Douglas Andrew. Respiratory Diseases,
 2nd. Ed. Blackwell Scientific Publications. p. 76.
- Mc Combs, R.P. New Eng Med Jn (1972) 286, p. 1186, 1245.

- 13. In. Br. Tho and Tub Assn. (1974) 4, (suppl). p. 28.
- Jaggi, O.P. Asthma and other Allergies (1974), Orient Longmans. p. 16.
- Singh, Kartar and Shivpuri, D.N. Aspects of Allergy and Applied Immunology (1968) 2.75.
- Shivpuri, D.N; Viswanathan, R; Dua, K.L. Ind, Jn. of Med. Res. (1962) 48; 15-21.
- Shivpuri, D.N. Aspects of Allergy and Applied Immunology (1967) 1; 98.
- 18. Jaggi, O.P. Asthma and other allergies, (1974) Orient Longmans, p. 27.
- 19. Editorial, Br. Med. Jn (1971) 2; 601
- Jaggi, O.P. Asthma and other Allergies (1974), Orient Longmans, p. 32.
- 21. Bernecker, C. Acta Allergy (1970) 25; 392
- 22. Speer, F. The Allergic Child (1962). p. 106.
- 23. Chobot, R; Uvitsky 1. H. and Dundy H. J. Allergy (1951) 22, 106.
- Rodin, H.H and Bluefarb, S.M. Jn. Indiana Med Assn. (1951) 44, 846.
- 25. Rajka, E. Jn. Allergy (1942) 13: 327.
- 26. Editorial. Jn. Am., Med Assn. (1954) 155; 1621
- Jaggi O.P. Asthma and other Allergies (1974). Orient Longmans. p. 46.
- 28. Ibid-p. 47.
- 29. Reisman, R.E. Jn. Allergy (1970) p. 46.
- 30. Editorial, Br. Med. Jnl. (1969) 3; 729
- 31. Editorial, Br. Med. Jnl. (1969) 1; 6.
- Sosman, A.J; Schlueter, D.P; Fink, J.N and Barboriak,
 J.J. New Eng. Jn of Med (1969) 281; 977.
- 33. Pickering, C.A.C. Proc, Roy. Soc.M (1972) 65; 272

- 34. Peters, J.M. Proc. Roy. Soc. Med. (1970) 63; 372
- 35. Tullis D.C H. New Eng. Jn. Med. (1970) 282; 370
- 36. Herxheimer, H; Hyde, H.A; Williams, D.A. Lancet (1969) 2; 131
- 37. Bernton, H.S; McMohon, T.F. and Brown, H Brit Jn Ch. Dis. (1972) 66; 61
- 38. Pearson, R.S.B. Proc. Roy. Soc. Med. (1968) 61; 467
- Leigh, D and Marley, E. Brocnhial Asthma; A Genetic,
 Population and Psychiatric studies (1967) Pergamon Press,
 Oxford.
- Crofton, John and Douglas, Andrew. Respiratory Diseases
 (1975). Blackwell Scientific Publications. Oxford. p. 433
- 41. Swineford, O (Jr.) Johnson, E.R. (Jr.) Cook, H.M. (Jr) and Ochota, L. Ann Allergy (1962) 20; 155
- Crofton, John and Douglas, Andrew. Respiratory Diseases
 (1975). Blackwell Scientific Publications, Oxford. p. 433.
- 43. Trousseu, A. Lectures on Clinical Medicine, Vol xxxv (1868) The New Sydenham Society, London. p. 625
- 44. Graham, P.T; Rutter, M.L; Yule, W and Pless, I.B. Br Jn. Prev. Soc. Med. (1967) 21; 78.
- 45. Rees, L Hospital Medicine (1967) 1; 1101
- 46. Smith, Margaret. M; Colebatch, H.J.H and Clarke, P.S. Am. Rev. Resp. Dis (1970) 102; 236.
- Luparello, T; Lyons, H.A; Bleeker, E.R and Mc Fadden,
 E.R. (Jr.) Psychosomatic Med (1968) 30; 819
- 48. Anderson, Sandra D; Mc Evoy J.D.S; Bianco, S. Am. Rev. Resp. Dis (1972) 106; 30
- 49. Fisher, H.K.; Holton, P; Buxton, R.J and Wadel, J.A.Am. Rev. Resp. Dis (1970) 101;885
- 50. Fitch, K.D. and Morton, AR. Br. Med Jn (1971) 4, 577

- 51. Hafez, F.F and Crompton, G.K Br. Jn. Dis chest (1968) 62; 41
- 52. Clarke P.S. Br. Med. Jn (1971) 1; 317.
- 53. Aas, K. Arch. Dis child (1969) 44; 1
- 54. Williams, D.A; Lewis-Faning, E; Rees, L; Jacobs, J and Thomas, A. Acta Allergy (1958) 12; 376.
- 55. Cardell, B.S. and Pearson, R.S.B. Thorax (1959) 14; 31
- 56. (a) Hinshaw, H and Murray J.F. Diseases of the Chest. (1980)
 4th Ed.W.B. Saunders and Co. p. 539
- 56. (b) Fraser, Robert, Gr and Peter Pare, J.A. Diagnosis Diseases of the Chest Vol. III 2nd Ed. W.B. Saunders and Cop. 1341
- 57. Williams, D.A. and Leopold, J.G. Acta Allergy (1959) 14;83.
- 58. (a) Hinshaw, H. and Murray J.F. Diseases of the Chest (1980) 4th Ed. W.B. Saunders and Co. p. 540.
- 58. (b) Hossain, S. uraiya, Am. Rev. Resp. Dis (1973) 107; 99
- 59. Connel, J.T. Jn. Am. Med. Assn (1971) 215; 769.
- 60. Soutar. C.A; Costello, J; Ijaduola, O and Turner-Warwick, -M. Thorax (1975) 30; 436
- 61. Knowles, G.K. and Clark, T.J.H Lancet (1973) 2, 1356.
- 62. Pepys, J. in Clinical aspects of immunology. (1968) 2nd Ed. Gell, P.G. and Coombs, R.R.A. Blackwell Scientific Publications. Oxford.
- 63. Citron, K.M; Frankland, A.W. and Sinclair J. D. Thorax (1958) 13; 229.
- 64. Shivpuri, D.N. in Common Allergic diseases and Allergens (1980)
- 65. Karetzky M.S. Am. Rev. Resp. Dis (1975) 112; 607.
- 66. Usher, D.J; Shephard, R.J. and Dugan, T. Thorax (1976)

- 29; 685.
- Szczeklik, A; Turowaska, B; Czerniawska—Mysik, G;
 Opolska, B; Nizaukowska, E. Am. Rev. Resp. Dis
 (1974) 109; 487
- 68. Baker, J. W; Yerger, S and Seger, W. E. Proc. Mayo Clinic (1976) 51; 31
- 69. Gunstone, R.F. Thorax (1971) 26; 39.
- Crofton, John and Douglas, Andrew. Respiratory
 Diseases. 2nd Ed. Blackwell Scientific Publications, Oxford
 p. 444.
- 71. Crofton, J.W; Livingstone, J. L; Oswald, N.C and Roberts, A.T.M. Thorax (1952) 7; 1
- 72. Cohen, M.B and Abram, L.E. J. Allergy (1948) 19; 165
- 73. Ogilvie, A.G. Thorax (1962) 17; 183
- 74. Bierman, C.W. Am. Jn. Dis. of Child. (1967) 114; 42
- Derbes, V.J. Weaver, N.K and Cotton, AL. Am. Jn. of Med. Sc. (1951) 222; 88

Glossary

Alveolus

Atelectasis Capillary

Circular fibres

Extrinsic

Fungus

Glottis

Hypersensitive

Intrinsic

Larynx

Mast cells

Mite

Mucous gland

Mucous membrane

Non-specific

Receptor

Rhinitis
Silent chest

--- offode

Sinus Tachycardia

Skin Test

Specific Spiral fibres

Spontaneous Pneumothorax

Status Asthamaticus

Stimuli

শব্দ কোষ

বায়,থলি

বায়,শা্বা ফা্সফা্স

কৌশিক জালিকা গোলাকার পেশী

বহিজাত

ছ্যাক

*বাসর*ধ্র

অতিসংবেদন্শীল

অ•তজাত

স্বর্যশ্র

মাস্ট্ কোষ

মাইট

ন্ত্ৰেমা গ্ৰহিথ

শ্লেমা ঝিলী

অনিদিশ্ট

গ্রাহক

नाभिका अमार

নীরব বক্ষ

দ্ৰত হাংস্পন্দন

তকের প্রতিক্রিয়া পরীক্ষা

भ्रतिषि छ

পেঁচাল পেশী

ম্বতোংসারিত নিউমোথোরাক্স্

অবিরাম তীর হাপানি

উত্তেজক

শুদ্ধিপত্ৰ

প্র	লাইন	আছে	হবে
20	59	07	0.7
२०	52	11 19,000	1:10,000
22	5	99 খ্ঃ	199 খ্ঃ
22	0	18 9	1869
२२	২৬	ক্ষেক	কয়েক
२०	১৬	Detergnt	Detergent
22	20	58	58 (a)
90	28	Respirations	Respiratory
্ত্ৰ	২৬	(চিত্র—10)	(চিত্ৰ—10ক)
84	59	আালাজি	অ্যালাজি
48	20	soetharine	Isoetharine

ENERGY

13	3010	177 3	
		FE	
000,01.5 F		88.	9.5
the Bill	120 10	6	85
1113			
3/25	4378	6.5	9.5
Inspermi	DigasjaCl	85	
		9.5	43
	Respiritors	766	50
(pH-04)	(01-217)	83	40
, spining	Admine.	Pd	- VE
"Hereflore)	point drace	ಿ ಜೆ	84



পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পুস্তক পর্ষদ প্রকাশিত ও প্রকাশিতব্য অন্যান্য বিজ্ঞান পুস্তিকা

- ১। রোগ ও তার প্রতিষেধ/সুখময় ভট্টাচার্য/৫·০০
- ২। পেশাগত ব্যাধি/গ্রীকুমার রায়/৭·০০
- আমাদের দৃষ্টিতে গণিত/প্রদীপকুমার মজুমদার/৭'০০
- 8। শক্তি: বিভিন্ন উৎস/অমিতাভ রায়/৭·০০
- । মানুষের মন/অরুণ কুমার রায়চৌধুরী/৪:00
- ৬। বয়ঃসङ्कि/বাসুদেব দত্তচৌধুরী/৯:০০
- ৭। ভূতাত্ত্বিকের চোখে বিশ্বপ্রকৃতি/সকর্ষণ রায়/৮:০০
- ৮। ১০৩টী মৌলিক পদার্থ/কানাইলাল মুখোপাধ্যায়/১০ ০০
- ৯। প্রপাখীর আচার বাবহার/জ্যোতির্ময় চট্টোগাধ্যায়/৮**°**০০
- ১০। ময়লা জল পরিশোধন ও পুনব্যবহার/ঞ্বজ্যোতি ঘোষ
- ১১। গ্রাম পুনর্গঠনে প্রযুক্তি/দুর্গা বসু